B770 MXIVII

SERVICEANLEITUNG
SERVICE INSTRUCTIONS
MEDIALICATIONS DE SERVICE



REVOX

REVOX BUNDER SUN-LIP ZERO COUNTER/TIME REC PAUSE STANDARY STOP REC DOJEN MONTOR ON DOJEN-NR ON TARE ON TARE OF BATTER STANDARY - REMOTE - 1 CE OFF BATTER PROME STANDARY - REMOTE - 1 CE OFF BATTER REVOX PEAN-READING METER PEAN-READING METER DISCRIPTOR ON THE STOP REVOX METAL MATTER DISCRIPTOR ON THE STOP REVOX METAL MATTER PROME VOLUME VOLUME

B710 MK I/II

SERVICEANLEITUNG
SERVICE INSTRUCTIONS
INSTRUCTIONS DE SERVICE



INHALTSVERZEICHNIS		CONTENTS	REPERTOIRE SECT	SECTION	
1.	ALLGEMEINES	GENERAL	GENERALITES	1/1	
1.1	Laufwerk-Bedienungselemente	Tape transport controls	Organes de commande du mécanisme	1/1	
1.1	Wiedergabe-Bedienungselemente	Controls for playback mode	Organes de commande de la lecture	1/1	
1.3	Aufnahme-Bedienungselemente	Controls for recording mode	Organes de commande de l'enregistrement	1/2	
1.4	Anschlussmöglichkeiten	Connectors	Possibilités de raccordement	1/2	
1.4.1	Gerätefrontseite	Front panel	Face avant	1/2	
1.4.1	Geräterückseite	Rear panel	Panneau arrière	1/2	
1.4.2	Steckerbelegung	Connector pin assignment	Disposition des connecteurs	1/2	
1.6	Pflege und Wartung des Gerätes	Care and maintenance of the recorder	Entretien de l'appareil	1/3	
1.7	Werkzeuge, Einstell-Lehren und	Tools, setting gauges and measuring	Outils, gabarits et appareils de mesure né-	1,0	
1.7	Messgeräte, welche für den Service eines B710 gebraucht werden	instruments required for the maintenance of an B710 recorder	cessaires au service d'un B710	1/3	
1.7.1	Laufwerkeinstellungen	Tape transport adjustments	Réglage du mécanisme	1/3	
1.7.2	Audioeinstellungen	Audio adjustments	Réglages audio	1/3	
			. 0		
2.	AUSBAU	DISASSEMBLY	DEMONTAGE	. 2/1	
2.1	Entfernen des oberen Deckbleches	Removing the top cover	Dépose de la plaque supérieure	2/1	
2.2	Entfernen des unteren Deckbleches	Removing the bottom cover	Dépose de la plaque du fond	2/1	
2.3	Entfernen der seitlichen Abdeckungen	Removing the side covers	Dépose des panneaux latéraux	2/1	
2.4	Kassettenlaufwerk-Abdeckung entfernen	Removing the cassette tape transport cover	Dépose du capot du mécanisme	2/1	
2.5	Frontplatte ausbauen	Removing the front panel	Dépose de la face avant	2/1	
2.6	Obere Traverse ausbauen	Removing the top crosstie	Dépose de la plaque transversale supérieure	2/2	
2.7	Komplette Laufwerkeinheit ausbau- en	Removing the complete tape transport	Dépose complète du mécanisme	2/2	
2.8	Tasten- und Anzeigeprint ausbauen	Removing the keyboard and display PCB's	Dépose des circuits du clavier et de l'affichage	2/2	
2.0	Kinanahaltar ayahayan		Démontage des commutateurs à bascule	2/3	
2.9 2.10	Kippschalter ausbauen PEAK READING METER-Print ausbauen	Removing the toggle switches Removing the PEAK READING ME- TER PCB	Dépose du circuit du PEAK READING METER	2/3	
2.11	MIC/PHONES PCB 1.710.350/351	Removing the MIC/PHONES PCB	Dépose du circuit MIC/PHONES PCB	_, _	
	ausbauen	1.710.350/351	1.710.350/351	2/3 2/3	
2.12 2.13	Entfernen des hinteren Deckbleches Entfernen der Anschlussfeld-Abdek-	Removing the rear cover Removing the connector panel cover	Dépose du panneau arrière Dépose de la plaque recouvrant les	2/3	
2.14	kung Lösen der Wickelmotorabdeckung	Unfastening the spooling motor cover	connecteurs Dépose du couvercle du moteur de bobinage		
3.	LAUFWERKEINSTELLUNGEN	TAPE TRANSPORT ADJUSTMENTS	REGLAGE DU MECANISME	3/1	
3.1	Werkzeuge und Hilfsmittel	Tools and aids	Outillage et accessoires	3/1	
3.2	Vorarbeiten und Kontrollen	Preliminary steps and checks	Travaux préliminaires et contrôles	3/1	
3.2.1	Andruckrollen kontrollieren	Check the pinch rollers	Contrôle des galets presseurs	3/1	
3.2.2	Andruckrollen-Arme kontrollieren	Checking the pinch roller arms	Contrôle des bras de galet presseur	3/1	
3.2.3	Position des Zentrierbolzens kontrol- lieren	Checking the position of the centering pin	Contrôle de la position du boulon de centrage	3/2	
3.2.4	Kolbendämpfer prüfen	Checking the dash pot	Vérification de l'amortisseur à pistons	3/2	
3.2.5	Schwenkträgererdung kontrollieren	Checking the pivoting carrier	Contrôle de la mise à la terre du support		
0.2.0	Schwenktragereraang kontrollieren		des têtes	3/2	
3.3	Einstellen des Schwenkträgers	Adjusting the pivoting carrier	Support pivotant	3/3	
3.4	Einstellen der Magnettonköpfe und	Adjusting the soundheads and the	Ajustage des têtes magnétiques et des		
	Andruckrollen	pinch rollers	galets presseurs	3/4	
3.4.1	Vorbereitungen	Preparatory steps	Préliminaires	3/4	
3.4.2	Einstellen der Magnettonköpfe	Adjusting the soundheads	Ajustage des têtes magnétiques	3/4	
3.4.3	Einstellen des Löschkopfes	Adjusting the erase head	Ajustage de la tête d'effacement	3/5	
3.4.4	Einstellen der Andruckrollen	Adjusting the pinch rollers	Réglage des galets presseurs	3/5	
3.4.5	Andruckmagnet und Kolbendämpfer	Adjusting the pinch solenoid and the	Réglage de l'électro-aimant d'appui et de		
	einstellen	dash pot	l'amortisseur à piston	3/6	
3.4.6	Tonmotoren	Capstan motors	Moteurs de cabestan	3/7	
		•			

3.5	Elektrische Laufwerkeinstellungen	Adjustments to the tape transport electronics	Réglages électriques de mécanisme	3/8
3.5.1	Messgeräte und Hilfsmittel	Measuring instruments and aids	Appareils de mesure et accessoires	3/8
3.5.2	Einstellen der Lichtschranke	Adjusting the light barrier	Réglage de la barrière infrarouge	3/8
3.5.3	Einstellen der Quarzfrequenz	Tuning the quartz frequency	Ajustage de la fréquence du quartz	3/9
3.5.4	Bandlaufkontrolle	Checking the tape motion	Contrôle du défilement de la bande	3/9
4.	SCHALTUNGSBESCHREIBUNGEN DER WICHTIGSTEN BAUGRUP-	CIRCUIT DESCRIPTION OF MAIN ASSEMBLIES	DESCRIPTION DE PRINCIPALES UNITES	—— S 4/1
	PEN THE STATE OF T	D 1 710 2F6 /260	Alimentation 1.710.256/260	4/1
4.1	Power Supply 1.710.256/260	Power supply 1.710.256/260 Microprocessor control 1.710.465	Contrôle par microprocesseur 1.710.465	4/1
4.2	Microprocessor Control 1.710.465	Counter display 1.710.313	Affichage du compteur 1.710.313	4/1
4.3 4.4	Counter Display 1.710.313 Capstan Motor Control 1.710.461	Capstan motor control 1.710.461	Contrôle du moteur de cabestan 1.710.461	4/2
4.4 4.5	Back Tension PCB 1.710.456	Back tension PCB 1.710.456	Tendeur de bande PCB 1.710.456	4/2
4.6	Tape Drive Chassis 1.710.120	Tape drive chassis 1.710.120	Mécanisme transport de bande 1.710.120	4/2
4.7	Interconnection PCB 1.710.471/473	Interconnection PCB 1.710.471/473	Circuit d'interconnection PCB 1.710.471/473	4/2
4.8	Oszillator 1.710.480.81	Oscillator 1.710.480-81	Oscillateur 1.710.480-81	4/3
4.9	Record Equalizer 1.710.486	Record equalizer 1.710.486	Egaliseur d'enregistrement 1.710.486	4/3
4.10	Dolby-C Encoder 1.710.488/489	Dolby-C encoder 1.710.488/489	Encodeur Dolby-C 1.710.488/489	4/4
4.11	Dolby-C Decoder 1.710.492	Dolby-C decoder 1.710.492	Décodeur Dolby-C 1.710.492	4/4
4.12	Mic/Phones Amplifier 1.710.350/351	Mic/phones amplifier 1.710.350/351	Amplificateur Mic/Phones 1.710.350/351	4/4
4.13	Peak Meter Electronics 1.710.361	Peak meter electronics 1.710.361	Circuit du Peak Meter 1.710.361	4/4
	ALIDIOCINICTELLLINGEN	AUDIO ADJUSTMENTS	REGLAGES AUDIO	 5/1
5. 5.1	AUDIOEINSTELLUNGEN Messgeräte und Hilfsmittel	Measuring instruments and aids	Appareils de mesure et accessoires	5/1
5.2	Kontrollen	Checks	Contrôles	5/1
5.2.1	Kontrolle der Speisespannungen (DC)	Checking the supply voltage (DC)	Contrôle des tensions d'alimentation (DC)	5/1
5.2.2	Kontrolle des Signalweges "vor Band"	Checking and adjusting the signal path without tape	Contrôle du cheminement ''avant bande'' du signal	5/2
5.2.3	Kontrolle und Kalibrierung des	Checking and calibrating the PEAK	Contrôle et étalonnage du PEAK	
	PEAK READING METER's	READING METER	READING METER	5/2
5.2.4	Kontrolle und Abgleich der MPX-Filter	Checking and adjusting the MPX filters	Contrôle et alignement des filtres MPX	5/3
5.2.5	Fremd- und Geräuschspannungsab- stand "vor Band" kontrollieren	Checking the weighted and unweighted S/N ratio ''before tape''	Contrôle du rapport signal/bruit ''avant bande''	5/3
5.3	Messungen und Einstellungen "über	Measurements and adjustments via tape	Mesures et réglages "après bande"	5/4
E 2 1	Band'' Einstellen des Wiedergabepegels	Adjusting the reproduce level	Réglage du niveau de lecture	5/4
5.3.1 5.3.2	Azimut des Wiedergabekopfes ein-	Adjusting the azimuth of the reproduce head	Réglage de l'azimut de la tête de lecture	5/4
5.3.3	stellen Kontrolle der Schalter TAPE SE-	Checking the TAPE SELECTOR	Contrôle du commutateur TAPE SELECTOR	5/5
5.3.4	LECTOR Kontrolle des Wiedergabefrequenz-	switch Checking the reproduce frequency re-	Contrôle de la courbe de réponse lecture	5/5
0.3.4	ganges	sponse		
5.4	Aufnahmeeinstellungen mit Kassetten gemäss IECI, IECII und IECIV	Record adjustments with cassettes conforming to IEC I, IEC II and IEC IV	Réglages de l'enregistrement avec les cassettes IEC I, IEC II et IEC IV	5/5
5.4.1	Kontrolle der Oszillatorfrequenz	Checking the oscillator frequency	Contrôle de la fréquence de l'oscillateur	5/5
5.4.2	Azimut des Aufnahmekopfes einstellen	Adjusting the azimuth of the record head	Azimut de la tête d'enregistrement	5/6
5.4.3	Einstellen der Vormagnetisierung	Adjusting the tape bias	Réglage de la prémagnétisation	5/6
5.4.4	Aufnahmepegel und -Entzerrung ein-	Adjusting the record level and equal-	Réglage du niveau et de la correction à	
	stellen	ization	l'enregistrement	5/8
5.5	Messen verschiedener Kenndaten	Measuring various characteristics	Mesure de différentes caracteristiques	5/8 5/8
5.5.1	Klirrfaktor k3 von 333Hz	Distortion k3 of 333Hz	Taux de distortion H3 à 333Hz Recul du bruit de fond ''après bande''	5/9
5.5.2	Geräusch-/Fremdspannungsabstand ''über Band''	Signal-to-noise ratio via tape	Nocal da Brait do Tona - apres Bando	٥, ٥

5.5.4 5.5.5	Löschdämpfung und Kanalübersprechen Fremd- und Geräuschspannungsabstand der Mikrofoneingänge Tonhöhenschwankungen	Erase depht and interchannel cross talk Signal-to-noise ratio of the microphone inputs Wow and flutter	Efficacité de l'effacement et diaphonie 5, Recul du bruit de fond des entrées micro 5/ Pleurage 5/
6.	SCHEMATA LAUFWERK	TAPE DRIVE-SCHEMATICS	SCHEMAS DE LA COMMANDE DU MECANI ME
7.	SCHEMATA AUDIO	AUDIO-SCHEMATICS	SCHEMAS AUDIO
8.	ERSATZTEILE	PARTS LIST	LISTES DES PIECES DETACHEES
9.	TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL SPECIFICATIONS	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Noise reduction manufactured under license from Dolby Laboratories Licensing Corporation. "Dolby" and the double-D Symbol are trade marks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Behandlung von MOS-Bauteilen

MOS-Bausteine sind besonders empfindlich auf elektrostatische Ladungen. Folgendes ist daher zu beachten:

 Elektrostatisch empfindliche Bauteile werden in Schutzverpackungen gelagert und transportiert. Auf der Schutzverpakkung wird untenstehende Etikette ange-bracht.

Handling MOS components

MOS components are extremely sensitive to static charges. Please observe therefore the following regulations:

 Components sensitive to static charges are stored and shipped in protective packages. On the package you find the subsequent symbol.

Manipulation des composants MOS

Les composants MOS sont extrêmement sensibles à l'électricité statique. Veuillez donc suivre les conseils suivants:

1 Les composants sensibles à l'électricité statique sont stockés et transportés dans des emballages protecteurs. Sur ces emballages est représenté le symbole sui-

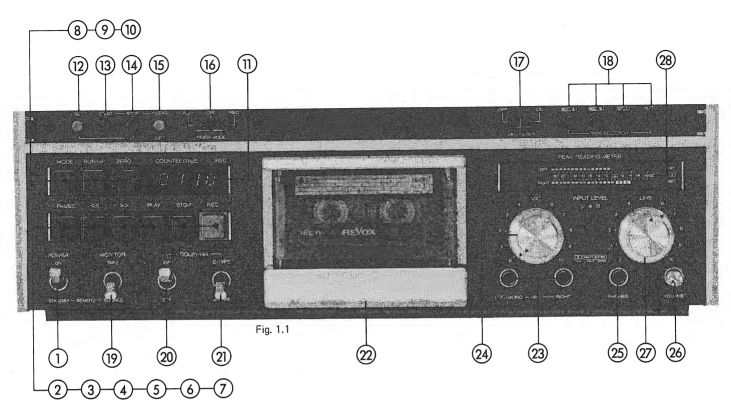


- 2. Jeglicher Kontakt der Elementanschlüsse mit Kunststofftüten und -folien aus Styropor oder ähnlichen elektrostatisch aufladbaren Materialien ist unter aller Umständen zu vermeiden
- 3. Anschlüsse nicht berühren oder nur dann, wenn das Handgelenk geerdet ist.
- 4. Als Arbeitsunterlage eine geerdete, leitende Matte verwenden.
- ziehen oder einstecken.
- 2. Avoid any contact of connector pins with foam packages and -foils made of styro-por or similar chargeable package mate-
- 3. Don't touch the connector pins when your wrist is not grounded with a conducting wristlet.
- 4. Use a grounded conducting mat when working with sensitive components.
- 5. Printkarten nicht unter Spannung heraus- 5. Never plug or unplug PCBs containing sensitive components when the ma chine is switched on.
- 2. Evitez tout contact entre les broches des circuits et les sacs en plastiques, feuilles de styropor ou tout autre matériau susceptible de porter une charge électrosta-
- 3. Ne touchez pas les broches des circuits si votre poignet n'est pas relié à la terre par un braclet conducteur.
- 4. Utilisez un tapis conducteur relié à la terre quand vous travaillez avec des composants sensibles.
- 5. Ne jamais enficher ou retirer des circuits imprimés contenant des composants sensibles si l'appareil est sous tension.

Subject to change

Prepared and edited by STUDER REVOX TECHNICAL DOCUMENTATION Althardstrasse 10 CH-8105 Regensdorf-Zürich

Copyright by Willi Studer Printed in Switzerland Order No. 10.18.1932 (Ed. 0985)



ALLGEMEINES

1.1 Laufwerkbedienungselemente

- [1] Netzschalter
- 2] Pausentaste
- Rückspultaste [3]
- [4] Vorspultaste
- [5] Wiedergabetaste
- [6] Stopptaste
- [7] Aufnahmetaste
- Anzeige-Umschalttaste [8]
- Anzeige-Einstelltaste [9]
- [10] Zähler- und Uhrzeit-Rückstelltaste
- [11] Anzeigefeld
- Speicher-Setztaste [12]
- Start-Punkt-Eingabetaste [13]
- Stopp-Punkt-Eingabetaste [14]
- Speicherlöschtaste/Kopfträger-Lift [15]
- Schaltuhr-Betriebsartenwähler [16]
- Kassettenfach [22]

Wiedergabebedienungs-Elemente 1.2

- Bandsorten-Wahltasten [18]
- [19] Vor-/Hinterbandschalter
- [20] Schalter für DOLBY Rauschunterdrückungssysteme
- Wahlschalter DOLBY B oder C [21]
- [25] Kopfhöhrer-Ausgang
- Lautstärkenregler für den Kopfhörer-[26] Ausgang

GENERAL 1.

Tape transport controls 1.1

- Power switch [1]
- Pause key [2]
- Rewind key [3]
- [4] Fast forward key
- Play key 51
- Stop key
- [6]
- Record key [7]
- [8] Display mode selector button
- Counter advance key (RUN UP) [9]
- Counter and clock reset button [10]
- Display field [11]
- [12] Memory set button
- Start point input button [13]
- Stop point input button [14]
- Memory clear/headblock lift [15]
- [16] Timer clock mode selector
- [22] Cassette compartment

Controls for playback mode 1.2

- Tape bias selectors [18]
- Source/tape monitoring switch [19]
- DOLBY noise reduction switch [20]
- Selector switch for DOLBY B or C [21]
- Headphones socket [25]
- [26] Volume control for headphones socket

GENERALITES 1.

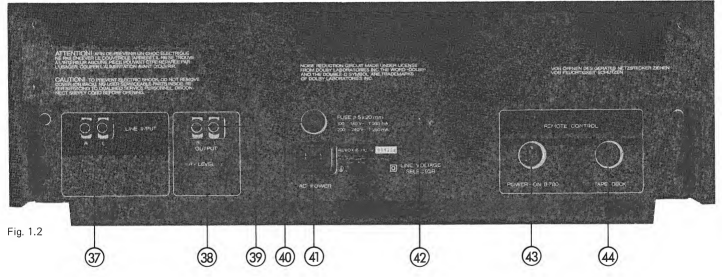
Organes de commande du mécanisme 1.1

- [1] Interrupteur secteur
- Touche PAUSE [2]
- Touche REBOBINAGE [3]
- Touche AVANCE RAPIDE [4]
- Touche LECTURE [5]
- [6] Touche STOP
- Touche ENREGISTREMENT [7]
- [8] Sélecteur d'affichage
- [9] Touche d'avance d'affichage
- [10] Remise à zéro de l'heure et du compteur
- [11] Affichage
- [12] Touche de mémorisation
- Touche de programmation du point de [13] départ
- Touche de programmation du point de [14] l'arrêt
- [15] Touche d'effacement mémoire/Relevage du bloc de têtes
- Sélecteur de modes du timer [16]
- Logement de la cassette [22]

Organes de commande de la lecture 1.2

- Sélecteur de types de bande [18]
- Inverseur de lecture avant/après [19]
- enregistrement
- [20] Mise en service du réducteur de bruit DOLBY
- Sélecteur DOLBY B ou C [21]
- [25] Sortie casque
- Réglage du niveau de la sortie casque [26]

1.3	Aufnahmebedienungs-Elemente	1.3	Controls for recording mode	1.3	Organes de commande de l'enregistrement
[17]	MULTIPLEX-Filter Schalter	[17]	Multiplex filter switch	[17]	Mise en service du filtre MULTIPLEX
[18]	Bandsorten-Wahltasten	[18]	Tape bias selector buttons	[18]	Sélecteur de types de bande
[20]	Schalter für DOLBY Rauschunterdrük- kungssysteme	[20]	DOLBY noise reduction switch	[20]	Mise en service du réducteur de bruit DOLBY
[21]	Wahlschalter für Rauschunterdrückungs- system DOLBY B oder C	[21]	Selector switch for DOLBY B or C	[21]	Sélecteur DOLBY B ou C
[23]	Mikrofoneingänge	[23]	Microphone inputs	[23]	Entrées microphone
[24]	Pegelregler für Mikrofoneingänge	[24]	Level control for microphone inputs	[24]	Ajustage du niveau pour entrées microphone
[27]	Pegelregler für Leitungseingänge	[27]	Level control for line inputs	[27]	Réglage du niveau d'entrée ligne
[28]	Aussteuerungsanzeige	[28]	Peak—reading meter	[28]	Indicateur de modulation
1.4	Anschlussmöglichkeiten	1.4	Connectors	1.4	Possibilités de raccordement
1.4.1	Gerätefrontseite	1.4.1	Front panel	1.4.1	Face avant
[23]	Mikrofon	[23]	Microphone socket	[23]	Entrées microphone
[25]	Kopfhörer	[25]	Headphones socket	[25]	Casque d'écoute
[~~]		[_4]			·



1.4.2 Geräterückseite

- [37] Leitungseingang LINE [38] Ausgangspegelregler [39] Leitungsausgang LINE [40] Netzsicherung [41] Netzanschluss [42] Spannungswähler
- Anschluss für Timer-Ferneinschaltung [43] des Receivers REVOX B780 oder Preceivers REVOX B739
- Anschluss für Laufwerk-Fernsteuerung [44]

1.4.2 Rear panel

- Line inputs LINE [37] [38] Line output level controls [39] Line outputs LINE
- [40] Power fuse [41] Power inlet
- [42] Line voltage selector Remote switching of receiver B780 or [43] preceiver B739
- [44] Socket for tape transport remote control

1.4.2 Panneau arrière

- Entrées ligne [37]
- [38] Ajustage du niveau de sortie
- [39] Sortie ligne
- [40] Fusible secteur
- [41] Connection secteur
- [42] Sélecteur de tension secteur
- [43] Prise pour télécommande par programmateur horaire de l'ampli/tuner REVOX B780 ou du préamplificateur/tuner
 - **REVOX B739**
- [44] Prise pour télécommande du mécanisme

1.5 Steckerbelegung









1.5 Connector pin assignment

1.5 Disposition des connecteurs

1.6 Pflege und Wartung des Gerätes

Die Wartung des Kassettengerätes REVOX B710 beschränkt sich auf die regelmässige Reinigung von Tonmotorachsen, Andruckrollen, Tonköpfen inkl. Bandführungen sowie des gelegentlichen Entmagnetisierens aller bandberührenden Metallteile.

Für Reinigungszwecke können, wenn keine Kassette eingelegt ist, die Bandführungen und die Tonköpfe durch Drücken der Taste CLEAR [15] angehoben werden (alle für die Reinigung des Laufwerkes nötigen Utensilien sind im REVOX-Reinigungsset Best.Nr. 39000 enthalten).

1.7 Werkzeuge, Einstell-Lehren und Messgeräte, welche für den Service eines B710 gebraucht werden

1.7.1 Laufwerkeinstellungen

Kreuzschlitzschraubendreher Nr. 1 und 2 Schraubendreher Nr. 2 und 3 Steck- oder Gabelschlüssel 5,5 mm 2 Gabelschlüssel 7 mm Spez. Gabelschlüssel 8mm Best. Nr. 46210 Spez. Schraubendreher Best. Nr. 46161 Inbusschlüssel 3mm Seegersicherungszange mit Anschlag Federwaage 0–500gr Best. Nr. 46177 Kopfträgerlehre REVOX Best. Nr. 46172 Kassettenlaufwerk-Servicestütze Best. Nr. 46166 Loctite 221

1.6 Care and maintenance of recorder

The maintenance of the REVOX B710 MKII cassette recorder is limited to the periodic cleaning of the capstan shafts, pinch rollers, soundheads and tape path as well as the periodic demagnetizing of all metal parts that come in contact with the tape.

When cleaning the recorder without a cassette loaded, the tape path and the soundheads can be lifted by pressing the CLEAR [15] button.

1.7 Tools, setting gauges, and measuring instruments required for the maintenance of an B710 cassette recorder

1.7.1 Tape transport adjustments

Screwdrivers for cross recessed head screws, No. 1 and 2
Screwdrivers No. 2 and 3
Socket wrench or open-end wrench 5.5 mm 2 open-end wrenches 7 mm
Special open-end wrench 8 mm No. 46210
Special screwdriver No. 46161
Hexagon-socket screw key 3 mm
Retaining ring pliers with detent
Spring dynamometer 0—500 g No. 46177
Headblock gauge REVOX No. 46172
Cassette recorder service brace No. 46166
Loctite 221
Oil PDP 65

1.6 Entretien de l'appareil

L'entretien du magnétocassette B710 se limite au nettoyage régulier des axes de cabestan, des galets presseurs, des têtes et des guides de bande ainsi qu'à la démagnétisation occasionnelle de toutes les pièces métalliques en contact avec la bande.

A des fins de nettoyage, les têtes et les guides de bande peuvent être relevés grâce à la touche CLEAR [15], en l'absence de cassette bien sûr.

Outils, gabarits et appareils de mesure nécessaires au service d'un B710

1.7.1 Réglage de mécanisme

Tournevis cruciforme no. 1 et 2
Tournevis no. 2 et 3
Clé à tube ou clé plate 5,5 mm
2 clés plates 7 mm
Clé plate spéciale 8 mm no. 46210
Tournevis spécial no. 46161
Clé coudée BTR 3 mm
Pince à circlips avec butée
Peson à ressort 0—500 g no. 46177
Gabarit d'alignement des têtes REVOX
no. 46172
Support de mécanisme, pour le service,
no. 46166
Loctite 221
Huile PCB 65

1.7.2 Audioeinstellungen

NF-Generator Ri max. 600 Ohm Best. Nr. 46021
NF-Millivoltmeter (0,3mV-30V),
Ri > 100 kOhm Best. Nr. 46020
Oszilloskop
Digitalzähler Bereich bis 10 MHz Best. Nr. 46025
DC-Universalinstrument (min. 20 kOhm/V)
Entmagnetisierungsdrossel
Bandpassfilter 1 kHz bzw. 1,5 kHz
Verlängerunsprint Best. Nr. 46130
Schraubendreher Nr. 0 und 00
Kreuzschlitzschraubendreher Nr. 00 Best. Nr. 46174
Hi-Fi Bezugskassette 4,75 (Fe) Best. Nr. 46034

oder (Cr) Best. Nr. 46031 Messkassette Rückzug Best. Nr. 46036

Spiegelkassette Best. Nr. 46040 IEC II-Kassette C90 bearbeitet nach Fig. 1.5

IEC II—Kassette C90 bearbeitet nach Fig. 1.5
IEC II—Kassette C60 bearbeitet nach Fig. 1.6
Regeltrafo

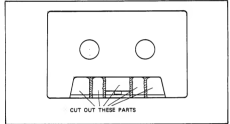


Fig. 1.5

1.7.2 Audio adjustments

AF generator Ri ≤ 600 ohms No. 46021 AF millivoltmeter (0.3 mV-30 V), Ri > 100 kohms No. 46020Oscilloscope Digital frequency counter, range up to 10 MHz No. 46025 DC multimeter (min. 20 kohms/V) Head demagnetizer Band-pass filter, 1 kHz or 1.5 kHz respectively Extension board, No. 46130 Screwdrivers No. 0 and 00 Screwdriver for cross recessed head screws, No. 00 No. 46174 Hi-Fi reference tape cassette 4.75 (Fe) No. 46034 or (Cr) No. 46031 Test cassette torque meter No. 46036 Cassette with mirror No. 46040 IEC2 cassette C90, processed acc. to Fig. 1.5 IEC2 cassette C60, processed acc. to Fig. 1.6 Regulating transformer

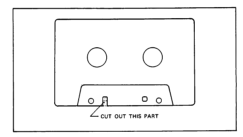


Fig. 1.6

1.7.2 Réglages audio

Générateur BF, Ri ≤ 600 Ohm no. 46021 Millivoltmètre BF (0,3 mV-30 V), Ri > 100 kOhm no. 46020Oscilloscope Fréquencemètre digital 10 MHz no. 46025 Contrôleur universel DC (min. 20 kOhm/V) Démagnétiseur Filtre passe-bande 1 kHz...1,5 kHz Circuit imprimé prolongateur no. 46130 Tournevis no. 0 et 00 Tournevis cruciforme no. 00 no. 46174 Cassettes étalon 4,75 (Fe) no. 46034 ou (Cr) no. Cassette Dynamomètre no. 46036 Cassette avec miroir incorporé no. 46040 Cassette IEC2 C90 modifiée selon la figure 1.5 Cassette IEC2 C60 modifiée selon la figure 1.6 Transformateur variable

AUSBAU

2.1 Entfernen des oberen Deckbleches

- An der Rückseite die beiden Schrauben [A] lösen.
- Deckblech nach hinten wegziehen.

2.2 Entfernen des unteren Deckbleches

- Gerät auf die Oberseite legen.
- Fussleiste entfernen (2 Schrauben).
- An der Unterseite 4 Schrauben [B]
 lösen.
- An der Rückseite Schraube [C] lösen.
- Unteres Deckblech abheben.

2.3 Entfernen der seitlichen Abdeckungen

- Seitlich 2 Schrauben lösen.
- Seitliche Abdeckungen entfernen.

2.4 Kassettenlaufwerk - Abdeckung entfernen

- 4 Schrauben [D] lösen.
- Die Kassettenlaufwerk-Abdeckung kann nun vorsichtig weggezogen werden.

2.5 Frontplatte ausbauen

- Ausbau gemäss 2.3 und 2.4.
- Die Knöpfe der Regler LINE, MIC, VOLUME abziehen.
- An den seitlichen Zierleisten je 2 Schrauben lösen und die Zierleisten mit der Abdeckklappe wegnehmen.
- Frontplatte vorsichtig über die vier Kippschalter abheben.

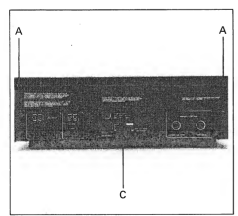


Fig. 2.1

2. DISASSEMBLY

2.1 Removing the top cover

- Loosen the two screws [A] on rear.
- Pull cover off by sliding it backward.

2.2 Removing the bottom cover

- Place recorder upside-down on a bench.
- Remove toe rail (2 screws).
- Unfasten 4 screws [B] on bottom.
- Loosen 1 screw [C] on rear.
- Lift off the bottom cover.

2.3 Removing the side covers

- Loosen 2 screws on each side.
- Remove side covers.

2.4 Removing the cassette tape transport cover

- Loosen 4 screws [D].
- The tape transport cover can now be carefully removed.

2.5 Removing the front panel

- Remove side covers (refer to 2.3).
- Pull off MIC, LINE, and VOLUME control knobs.
- Loosen 2 screws on each of the lateral trim strips and remove trim strip with hinged cover.
- Carefully lift off front panel while clearing the four toggle switches.

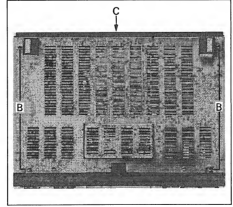


Fig. 2.2

2. DEMONTAGE

2.1 Dépose de la plaque supérieure

- Dévissez les deux vis [A] du panneau arrière.
- Tirez la plaque vers l'arrière.

2.2 Dépose de la plaque du fond

- Posez l'appareil à l'envers sur la table.
 - Démontez le bandeau inférieur (2 vis).
- Dévissez les 4 vis [B] du fond.
- Dévissez la vis [C] de l'arrière.
- Enlevez la plaque du fond.

2.3 Dépose des panneaux latéraux

- Dévissez 2 vis de chaque côté.
- Enlevez les panneaux latéraux.

2.4 Dépose du capot du mécanisme

- Dévissez les 4 vis [D].
- Le capot peut alors être enlevé avec précaution.

2.5 Dépose de la face avant

- Déposez les panneaux latéraux (voir 2.3).
- Enlevez les boutons des potentiomètres
 MIC, LINE et VOLUME.
- Dévissez les 2 vis de chaque montant, déposez ceux-ci ainsi que la cache escamotable.
- Déposez la face avant en prenant soin des 4 commutateurs.

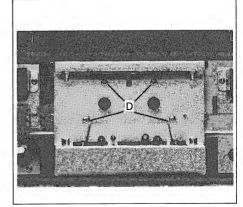


Fig. 2.3

2.6 Obere Traverse ausbauen

- Vier Schrauben [E] lösen (Blattfedern nicht verlieren / nur MKII-Geräte).
- Die Traverse kann nun über die Schalter weggezogen werden.

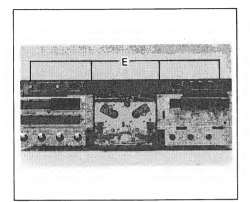


Fig. 2.4

2.7 Komplette Laufwerkeinheit ausbauen

- Ausbau gemäss 2.1, 2.2 und 2.4.
- Oszillatorsteckkarte ausziehen und die Steckverbindungen zur Laufwerkeinheit lösen (MKI-Geräte: Steckverbindungen auf dem Wiedergabe-Verstärkerprint lösen).
- Gerät auf die Oberseite legen.
- Das Motor-Abdeckblech entfernen.
- Die vier Befestigungsschrauben [F] mit den Federn entfernen (Fig. 2.5).
- Die Kabelbride [G] öffnen und das gesamte Laufwerk vorsichtig nach oben aus dem Gerät heben (auf die Kabel achten).

2.8 Tasten - und Anzeigeprint ausbauen

- Ausbau gemäss 2.5.
- Die Steckverbindungen, welche auf den Tasten- und auf den Anzeigeprint führen, ausziehen.
- Die Endanschlag-Winkel [H] der Tastenund diejenigen der Anzeigeeinheit entfernen (4 Schrauben).
- Schraube [I] lösen, der Tastenprint kann weggenommen werden.
- Der dahinterliegende Anzeigeprint kann herausgezogen werden.

2.6 Removing the top crosstie

- Loosen 4 screws [E] (be careful not to lose leaf springs (only MKII).
- The crosstie can now be pulled off by clearing the switches.

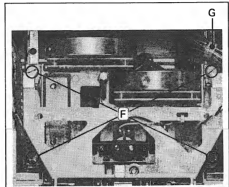


Fig. 2.5

2.7 Removing the complete tape transport

- Detach lower and upper cover plate (refer to 2.1 and 2.2).
- Remove cassette tape transport cover (refer to 2.4).
- Unplug oscillator PCB and disconnect plug connections.
- Place recorder on its top surface.
 - Detach cover plate.
- Unfasten the four mounting screws [F] including the springs (Fig. 2.5).
- Open the cable clip [G] and carefully lift the complete tape transport out of the recorder (careful with cables).

2.8 Removing the keyboard and display PCBs

- Detach front panel (refer to 2.5).
- Unplug connectors that lead to the keyboard and display PCBs.
- Detach stop brackets [H] of push buttons and those of the display unit (4 screws).
- Loosen screw [I], the keyboard PCB can now be removed.
- The display PCB located behind it can be pulled out.

2.6 Dépose de la plaque transversale supérieure

- Dévissez les 4 vis [E] (ne pas perdre les ressorts à lames, seulement MKII).
- La plaque transversale peut maintenant être tirée au dessus des commutateurs.

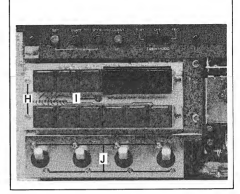


Fig. 2.6

2.7 Dépose complète du mécanisme

- Déposez les plaques inférieure et supérieure (voir 2.1 et 2.2).
- Déposez le capot du mécanisme (voir 2 4)
- Retirez la carte de l'oscillateur et défaites les connections.
- Posez l'appareil à l'envers.
 - Retirez le capot.
- Dévissez les 4 vis de fixation [F] avec les ressorts (fig. 2.5).
- Ouvrez le serre-câbles [G] et extraire soigneusement le mécanisme en le tirant vers le haut et en prenant garde aux câbles.

2.8 Dépose des circuits du clavier et de l'affichage

- Démontez la face avant (voir 2.5).
- Défaites les connections qui sont reliées aux circuits du clavier et de l'affichage.
- Retirez l'équerre de butée [H] du clavier ainsi que celle de l'unité d'affichage (4 vis).
- Dévissez la vis [1], le circuit du clavier peut être déposé.
- Le circuit de l'affichage, situé derrière, peut être enlevé.

2.9 Kippschalter ausbauen

- Ausbau gemäss 2.5.
- Die Steckverbindung, welche auf den Kippschalterprint führt, ausziehen.
- 8 Schrauben [J], welche die Schalter am Chassis befestigen, lösen.
- Der ganze Print mit den Schaltern kann nach hinten herausgezogen werden.

2.10 PEAK READING METER-Print ausbauen

- Ausbau gemäss 2.5.
- Beide Haltewinkel [K] lösen, die Skalenabdeckung entfernen.
- Die Steckverbindung, welche auf diesen Print führt, lösen.
- Die ganze Einheit, Display und Print kann durch die Öffnung an der Frontseite des Gerätes durch leicht seitliches Verschieben herausgezogen werden.

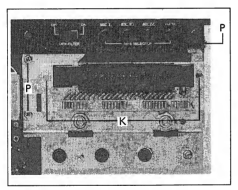


Fig. 2.7

2.11 MIC/PHONES PCB 1.710.350/351 ausbauen

- Ausbau gemäss 2.10.
- Alle Steckverbindungen zum MIC PHONES-Print ausziehen.
- Die Befestigungsmuttern der Eingangsbuchsen und des Lautstärkenreglers PHONES lösen.
- Durch Lösen des vorderen Chassis-Teils (3 Schrauben [P], Fig. 2.7) kann der Print herausgezogen werden.

2.12 Entfernen des hinteren Deckbleches

Beide Befestigungsschrauben [L] lösen.

2.13 Entfernen der Anschlussfeld-Abdeckung

 3 Schrauben [M] lösen, die Abdeckung kann abgenommen werden.

2.9 Removing the toggle switches

- Detach front panel (refer to 2.5).
- Unplug connectors that lead to the toggle switch PCB.
- Unfasten the 8 screws [J] with which the switches are fastened to the chassis.
- The complete PCB with the switches can now be pulled out.

2.10 Removal of PEAK READING METER PCB

- Remove according to 2.5.
- Unfasten both brackets [K], remove instrument mask.
- Unplug all connectors that lead to this circuit board.
- The complete unit, i.e. display and circuit board can be pulled out by slight lateral shifting through the opening on the front panel of the recorder.

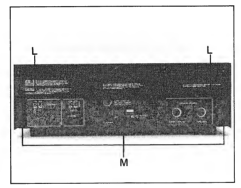


Fig. 2.8

2.11 Removal of MIC/PHONES PCB 1.710.350/351

- Remove according to 2.10.
- Unplug all connectors to the MIC PHONES PCB.
- Loosen fastening nuts of input socket and of PHONES volume control.
- The circuit board can be removed by unfastening the front chassis section (3 screws [P], Fig. 2.7).

2.12 Removing the rear cover

Unfasten the two mounting screws [L].

2.13 Removing the connector panel cover

The cover can be removed by unfastening screws [M].

2.9 Démontage des commutateurs à bascule

- Déposez la face avant (voir 2.5).
- Défaites les connections du circuit des commutateurs.
- Dévissez les 8 vis qui fixent les commutateurs au chassis.
- Le circuit et ses commutateurs peuvent être déposés.

2.10 Démontage du circuit PEAK READING METER

- Démontage selon 2.5.
- Déposez les deux équerres [K], enlevez le panneau gradué.
- Défaites les connections qui conduisent à ce circuit.
- Toute l'unité, circuit et affichage, peut être extraîte par l'ouverture ainsi pratiquée dans la face avant en la tirant légèrement de côté.

2.11 Dépose du circuit MIC/PHONES PCB 1.710.350/351

- Démontage selon 2.10.
- Défaites les connections du circuit MIC

 PHONES
- Enlevez les écrous de fixation des prises d'entrée et du potentiomètre de réglage de volume PHONES.
- Après avoir déposé la partie avant du chassis (3 vis [P], fig. 2.7), on peut enlever le circuit.

2.12 Dépose du panneau arrière

Dévissez les deux vis de fixation [K].

2.13 Dépose de la plaque recouvrant les connecteurs

 Dévissez la vis [L], la plaque peut être enlevée.

2.14 Lösen der Wickelmotorabdeckung (nur für Einstellarbeit nötig)

- Ausbau gemäss 2.4.
- 3 Befestigungsschrauben [N] lösen.
- Die Wickelmotorabdeckung kann nach oben geschwenkt werden.

Achtung: Beim Zusammenbau darauf achten, dass der Mitnehmerhebel für die Kassettenverriegelung [O] richtig eingesetzt ist (Fig. 2.10).

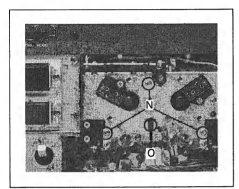


Fig. 2.9

2.14 Unfastening the spooling motor cover (only necessary for making adjustments)

- Remove according to 2.4.
- Unfasten 3 mounting screws [N].
- The spooling motor cover can be tilted upward.

Caution: When reinstalling, ensure that the coupling pin of the cassette locking mechanism [O] is correctly inserted (Fig. 2.10).

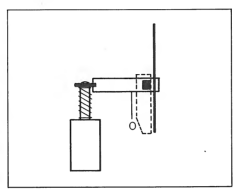


Fig. 2.10

2.14 Dépose du courvercle du moteur de bobinage

(seulement pour réglages)

- Démontage selon 2.4.
- Dévissez les 3 vis de fixation [N].
- Le couvercle du moteur de bobinage peut être tiré vers le haut.

Attention! Lors du remontage, faites en sorte que le levier de verrouillage de la cassete [O] soit bien placé (fig. 2.10).

3. LAUFWERKEINSTELLUNGEN

3.1 Werkzeuge und Hilfsmittel

Für Werkzeuge und Hilfsmittel siehe Kapitel 171

3.2 Vorarbeiten und Kontrollen

Wichtig:

Falls das Laufwerk ausgebaut werden muss, beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Das Laufwerk darf nicht an den Tonmotor-Rotoren angehoben werden.
- Das Laufwerk darf weder auf die Rotoren gestellt noch gelegt werden.
- Beide Rotoren sind höchst präzise Bauteile. Unsachgemässe Behandlung schlägt sich in schlechten Gleichlaufeigenschaften nieder.

Das Laufwerk kann in seiner normalen Betriebslage auf den Arbeitstisch gestellt werden.

Für Einstellarbeiten am aktiven Laufwerk ausserhalb des Gerätes ist eine spez. Halterung Best. Nr. 46166 erhältlich. Diese erlaubt, das Laufwerk in drei Positionen zu betreiben.

3.2.1 Andruckrollen kontrollieren

- Das Axialspiel muss 0,1 mm betragen.
- Die Andruckrollen müssen sauber und ohne Beschädigung sein.
- Sie besitzen ein Sinterlager und sollten nicht geschmiert werden.
- Sie müssen leichtgängig drehen.

3.2.2 Andruckrollen-Arme kontrollieren

- Das Axialspiel beider Andruckrollen-Arme muss 0,1 mm betragen.
- Beide Lagerstellen müssen mit PDP 65 leicht eingeölt sein.
- Die Andruckrollen-Arme dürfen während dem Einschwenken nicht klemmen.

3. TAPE TRANSPORT ADJUSTMENTS

3.1 Tools and aids

Tools and measuring aids see Section 1.7.1

3.2 Preliminary steps and checks

Important:

If the tape transport must be dismantled, please observe the following precautions:

- The tape transport must not be lifted by its capstan motor rotors.
- The tape transport must not be set down horizontally or vertically on its rotors.
- Both rotors are high-precision components. Improper handling adversely affects the wow-and-flutter characteristic.

The tape transport can be placed on the workbench in its normal operating positions.

For making adjustments while the tape transport is running, a service brace, part No. 46166 is available with which the tape transport can be operated in 3 different positions.

3.2.1 Checking the pinch roller

- The axial play must measure 0.1 mm.
- The pinch rollers must be clean and not show any signs of wear.
- They are equipped with a sintered sleeve bearing and do not require lubrication.
- The rollers must rotate freely.

3.2.2 Checking the pinch roller arms

- The two pinch roller arms must have an axial play of 0.1 mm.
- Lightly oil both bearings with PDP 65.
- The pinch roller arms should not bind when they engage.

3. REGLAGE DU MECANISME

3.1 Outillage et accessoires

Pour outils et moyens nécessaires voir chapitre 1.7.1

3.2 Travaux préliminaires et contrôles

Important:

Si on doit démonter le mécanisme, il faut faire attention aux points suivants:

- Le mécanisme ne doit pas être saisi par les rotors des moteurs de cabestan.
- Le mécanisme ne doit jamais reposer sur ses rotors.
- Les deux rotors sont des pièces de haute précision. Une mauvaise manipulation provoquera une détérioration des caractéristiques de défilement.

Le mécanisme peut être posé sur la table de travail dans sa position normale de fonctionnement

Pour les travaux de réglage du mécanisme en fonctionnement, un support de service est disponible sous la référence 46166. Il permet de placer le mécanisme dans 3 positions.

3.2.1 Contrôle des galets presseurs

- Le jeu axial doit être de 0,1 mm.
- Les galets doivent être propres et non endommagés.
- Ils sont montés sur coussinets et ne nécessitent aucune lubrification.
- Ils doivent tourner librement.

3.2.2 Contrôle des bras de galet presseur

- Le jeu axial des bras doit être de 0,1 mm.
- Les deux coussinets doivent être légèrement lubrifiés avec du PDP 65.
- Les bras ne doivent pas se bloquer lors du pivotement.

3.2.3 Position des Zentrierbolzens kontrollieren

- Der Zentrierbolzen sollte auf die H\u00f6he von 16 mm ± 0,2 mm eingestellt sein.
- Die Anfräsungen [A] müssen horizontal justiert sein (Fig. 3.1).

3.2.4 Kolbendämpfer prüfen

Der Kolbendämpfer [D] muss so eingestellt sein, dass sich der Schwenkträger (keine Kassette eingelegt) beim Drücken der Taste CLEAR schnell aber ohne ein zu starkes Anschlaggeräusch in die jeweilige Position bewegt.

Dieser Vorgang sollte in ca. 0,5 bis 0,8 s ausgeführt sein. Bei zeitweisem Blockieren des Schwenkträgers ist die Dämpfungspumpe [D] und die Achse [C] auf Leichtgängigkeit zu prüfen.

Der Kolbendämpfer wird mit Schraube [B] eingestellt. Die Einstellung muss bei Betriebstemperatur des Andruckmagneten erfolgen. (Fig. 3.2).

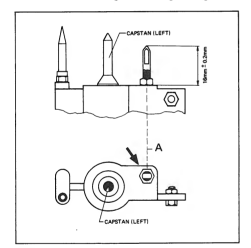


Fig. 3.1

3.2.5 Schwenkträgererdung kontrollieren

Bei früheren Geräten wird der Schwenkträger über die Rückzugsfeder [E] geerdet (Fig. 3.3, Ansicht von unten). Bei schlechtem Fremdspannungsabstand (schwankender Wert) wird empfohlen, die Masseverbindung Schwenkträger – Chassis durch den Einbau eines Massebandes (Best. Nr. 64.99.0116) sicherzustellen. (Ab Werk bei neueren Geräten bereits eingebaut).

3.3 Einstellen des Schwenkträgers

Der Schwenkträger sollte nach Möglichkeit weder ausgebaut noch die Eintauchtiefe verändert werden.

Köpfe und Andruckrollen, etc. können ohne Ausbau des Schwenkträgers ersetzt werden.

3.2.3 Checking the position of the centering pin

- The centering pin should be adjusted for a height of 16 mm ± 0.2 mm.
- The milled surface [A] must be adjusted horizontally (Fig. 3.1).

3.2.4 Checking the dash pot

Adjust the dash pot [D] in such a manner that the pivoting carrier moves softly into the respective position without impact noise.

This movement should be completed within approx. 0.5 to 0.8 s. If the pivoting carrier binds periodically, the freedom of movement of the dash pot [D] and the shaft [C] must be checked. The dash pot is adjusted with screw [B] for minimum damping action when the pressure solenoid is at operating temperature (Fig. 3.2).

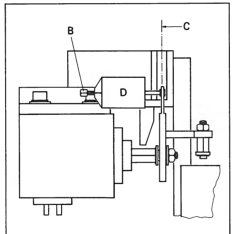


Fig. 3.2

3.2.5 Checking the pivoting carrier

In previous units the pivoting carrier was grounded via the retraction spring [E] (Fig. 3.3, view from the bottom). If signal to noise ratio is insufficient (unstable value) we recommend to add a separate ground wire between chassis and pivoting arm (order no. 64.99.0116). (Later units have been equipped ex works with this grounding wire).

3.3 Adjusting the pivoting carrier

The pivoting carrier is accurately adjusted by the factory. Unless unavoidable, this assembly should be neither dismantled nor should the plunge-in depth be readjusted. The soundheads and the pinch rollers, etc. can be replaced without dismantling the pivoting carrier.

3.2.3 Contrôle de la position du boulon de centrage

- Le boulon de centrage doit être amené à une hauteur de 16 mm ± 0,2 mm.
- Les méplats [A] doivent être ajustés horizontalement. (fig. 3.1).

3.2.4 Vérification de l'amortisseur à piston

L'amortisseur à piston doit être réglé de façon à ce que le support pivotant aille d'une position à l'autre en douceur. Ce mouvement doit durer entre 0,5 et 0,8 s environ. Si le support pivotant venait à se bloquer, il faudrait contrôler le coulissement de l'amortisseur [D] et de l'axe [C].

L'amortisseur à piston sera réglé, à la température normale de fonctionnement des aimants moteurs, sur un amortissement minimal par la vis [B] selon la fig. 3.2.

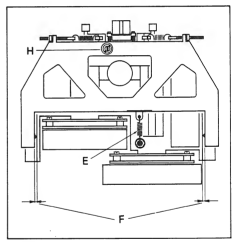


Fig. 3.3

3.2.5 Contrôle de la mise à la terre du support des têtes

Dans le cas d'appareils plus anciens, le support pivotant des têtes était relié à la masse par le ressort de rappel [E] (Fig. 3.3, vue de dessous). Lors d'un mauvais recul du bruit de fond (valeur non stable) il est recommandé de relier la masse du support pivotant à la masse du chassis à l'aide d'une tresse de masse (no. de commande 64.99.0116). (Cette modification est faite au départ de l'usine pour des appareils plus récents.)

3.3 Ajustage du support pivotant

Le support pivotant est ajusté en atelier. Evitez dans la mesure du possible, de le démonter et d'en modifier la profondeur de pénétration. Les têtes, galets presseurs, etc. . . . peuvent être déposés sans démonter le support pivotant.

- Ausbau nach Kapitel 2.7 und 2.14.
 - Kontrollieren, ob die beiden Gewindestifte an den Drehpunkten des Schwenkträgers so eingestellt sind, dass auf beiden Seiten der Abstand Schwenkträger Doppelkapstanguss [F] gleich gross ist (Fig. 3.3). Der Schwenkträger sollte sich spielfrei und ohne zu klemmen in den Drehpunkten bewegen. Falls nötig, die Gewindestifte entsprechend korrigieren, und mit dem Spezialschraubendreher 46161 die dazugehörende Schlitzmutter festdrehen.
- Die Zentrierschraube [G] im Doppelkapstanguss (Fig. 3.5) lösen.
 Den Schwenkträger nach oben drücken,
 - bis die Spitze des Gewindestiftes [H] in die Zentrierschraube eintaucht.
- Zentrierschraube durch Festdrehen der Mutter in dieser Position sichern.
- Zur Kontrolle, ob die Eintauchtiefe richtig eingestellt ist, werden beide Andruckrollen im eingeschwenkten Zustand des Schwenkträgers (Schalter CLEAR kurzschliessen) von Hand abgehoben und auf Parallelität zu den Tonmotorachsen überprüft.

Falls notwendig kann dies durch geringfügiges Verändern der Eintauchtiefe korrigiert werden:

- Remove as described in Sections 2.7 and 2.14.
 - Ensure that the two headless setscrews at the pivoting point of the carrier are adjusted in such a manner that the clearance between pivoting carrier and dual capstan casting [F] is identical on both sides (Fig. 3.3).

The pivoting carrier should move freely and without binding in its pivots. If necessary, adjust the headless setscrews and tighten the corresponding slotted round nut with the aid of the special screwdriver 46161.

- Loosen centering screw [G] in the dual capstan casting (Fig. 3.5). Press pivoting carrier down until the tip of the headless setscrew [H] plunges into the centering screw.
- Retighten centering screw by securing the nut in this position.
- To check whether the plunge-in depth is adjusted correctly, lift both pinch rollers manually with the pivoting carrier in the engaged position (short-circuit CLEAR switch) and check for parallel alignment to the capstan motor shafts.

If necessary this alignment can be adjusted by correcting the plunge-in depth:

- Démontage selon 2.7 et 2.14.
- Les tiges filetées des points de rotation doivent être réglées de telle façon que la distance entre le support pivotant et le chassis du double cabestan [F] soit la même de part et d'autre (fig. 3.3).

Le support pivotant doit se déplacer autour des points de rotations sans jouer ni gripper. Le cas échéant, corrigez la position des tiges filetées et serrez l'écrou fendu correspondant.

- Dévissez la vis de centrage [G] du chassis du double cabestan (fig. 3.5). Poussez le support pivotant vers le haut. La pointe de la tige filetée [H] doit pénétrer dans la vis de réglage.
- Fixez la vis de centrage dans cette position en serrant l'écrou.
- Pour contrôler le bon réglage de la profondeur de pénétration, on soulève à la main les deux galets presseurs en position de travail du support pivotant (interrupteur CLEAR en court-circuit) et on s'assure de leur parallèlisme par rapport aux axes de cabestan.

Si c'est nécessaire, modifiez très légèrement la profondeur de pénétration:

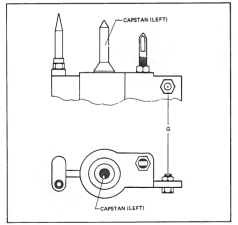


Fig. 3.5

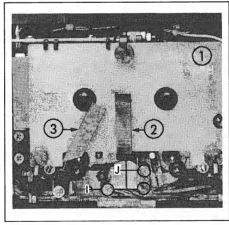


Fig. 3.6

Vorgehen:

- Lehre [1] (1.710.118/01) einlegen.
- Den Mess-Schieber für die Eintauchtiefe
 [2] mit dem rechtwinkligen Ende gegen die Tonköpfe auflegen (siehe Fig. 3.6).
- Die Eintauchtiefe wird mit der Einstellschraube [H] (Fig. 3.3) so eingestellt, dass das andere Ende des Mess-Schiebers sich im Bereich der eingefrästen Markierung befindet.

Procedure:

- Insert gauge [1] (1.710.118/01).
- Place slide for measuring the engaged length [2] with its square end against the soundheads (see Fig. 3.6).
- Adjust engaged length by adjusting screw [H] (Fig. 3.3) in such a manner that the opposite end of the measuring slide is located within the area of the milled marking.

Procédé:

- Placez le gabarit [1] (1.710.118/01).
- Placez l'extrémité à l'angle droit du curseur [2] de réglage de la pénétration contre les têtes magnétiques (voir fig. 3.6)
- Ajustez la profondeur de pénétration à l'aide de la vis [H] (fig. 3.3) de façon à ce que l'autre extrémité du curseur soit en face du repère fraisé.

- Bei eingeschwenktem Schwenkträger die Andruckrollen abheben, bis ein Luftspalt zwischen Kapstanachse und Andruckrolle entsteht.
- Schraube [H] feineinstellen, bis die Andruckrolle zu der Kapstanachse genau parallel steht (beide Rollen kontrollieren)
- Nach beendeter Einstellarbeit wird die Einstellschraube durch Festdrehen der Schlitzmutter fixiert (spez. Schraubendreher 46161).

3.4 Einstellen der Magnettonköpfe und Andruckrollen

3.4.1 Vorbereitungen

- Der Schwenkträger muss korrekt eingestellt sein.
- Die Höhe des Aufnahme-/Wiedergabekopfes ist mit den Schrauben [I] auf 5mm voreinzustellen (Fig. 3.7). Bei Geräten ab Fabrikationsnummer 20401 gilt Fig. 3.7a.

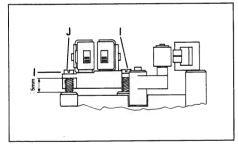


Fig. 3.7

3.4.2 Einstellen der Magnettonköpfe

- Für diese Einstellung wird der Schalter CLEAR kurzgeschlossen (Schwenkträger eingeschwenkt).
- Die Höhe der Magnettonköpfe ist mit Schraube [J] so einzustellen, dass bei eingelegter Lehre Schieber [2], ohne seitlich zu streifen durch die Bandführung [K] (rechts des Wiedergabekopfes) geschoben werden kann (Fig. 3.8).
- Die Kopfbühne ist mit Schraube [J] (Fig. 3.8) so einzustellen, dass der Wiedergabekopf auf Spalthöhe rechtwinklig zu der Kopfträgerlehre steht. (Dies kann mit Schieber [2] kontrolliert werden. Wenn die angefräste Seite gegen den Wiedergabekopf zeigt, muss der Luftspalt zwischen Kopf und Schieber parallel verlaufen.)

- With the pivoting carrier engaged, lift pinch rollers off until an air gap between capstan shaft and pinch roller is obtained.
- Fine-adjust screw [H] until the pinch roller is positioned exactly parallel to the capstan shaft (check both rollers).
- After these adjustments have been completed, secure adjusting screw by tightening the slotted round nut (special screwdriver 46161).

3.4 Adjusting the soundheads and the pinch rollers

3.4.1 Preparatory Steps

- The pivoting carrier must be adjusted correctly.
- Preadjust the height of the record-/play-back heads with screw [I] to 5 mm (Fig. 3.7). For units starting with serial no 20401, Fig. 3.7a is valid.

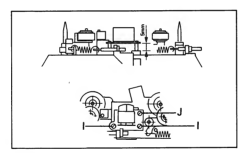


Fig. 3.7a

3.4.2 Adjusting the soundheads

- For the following adjustments short-circuit CLEAR switch (pivoting carrier engaged).
 - With the gauge inserted, the azimuth of the soundheads is to be adjusted with screw [J] in such a manner that slide [2] can be pushed through the tape guide [K] (to the right of the reproduce head) without touching the sides (Fig. 3.8).
- Wobble the movable headblock assembly until the gap of the reproduce head is at a right angle to the headblock assembly gauge. (This can be checked with slide [2]. When the milled surface points towards the reproduce head, the air gap between head and slide must run parallel.)

- Le support pivotant en position travail, soulevez les deux galets presseurs pour créer un jeu entre les axes de cabestan et les galets.
- Ajustez [H] pour que les galets presseurs soient exactement parallèles aux axes de cabestan.
- Après ce réglage, fixez la vis de fixation en serrant l'écrou fendu avec le tournevis spécial 46161.

3.4 Ajustage des têtes magnétiques et des galets presseurs

3.4.1 Préliminaires

- Le support pivotant doit être convenablement réglé.
- Préajustez la hauteur de la tête enregistrement/lecture à 5 mm à l'aide des vis
 [I] (Fig. 3.7). Dès le numéro de fabrication 20401, la fig. 3.7a fait foi.

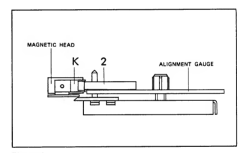


Fig. 3.8

3.4.2 Ajustage des têtes magnétiques

- Pour les ajustements suivants, court-circuitez l'interrupteur CLEAR (support pivotant en position travail).
- Ajustez la hauteur des têtes magnétiques de façon à ce que le curseur [2] du gabarit puisse passer à travers le guide de bande [K] (à droite de la tête de lecture) sans frotter sur le côté (fig. 3.8).
- Réglez la platine des têtes jusqu'à ce que les têtes soient perpendiculaires au gabarit d'alignement. (On peut le contrôler grâce au curseur [2]. Quand la face fraisée est dirigée vers la tête de lecture, l'espace vide entre la tête et le curseur doit être bien parallèle.).

- Nach dieser Einstellung die Höhe der Tonköpfe nochmals kontrollieren und gegebenenfalls nachstellen.
- Die Einstellschrauben müssen mit Loctite 221 gesichert werden.
- Werden in Geräten mit Fabrikationsnummern unterhalb von 13775 neue Tonköpfe eingebaut, so ist die um 2,5 dB geringere Empfindlichkeit des neuen Wiedergabekopfes auszugleichen:

Für MKI-Geräte auf REPRODUCE AMP-LIFIER PCB 1.710.490 zu den Widerständen R12 und R59 je einen Widerstand von 560 Ω parallel schalten.

Für MKII-Geräte auf INTERCONNEC-TION PCB 1.710.471 zu den Widerständen R38 und R42 je einen Widerstand von 560 Ω parallel schalten.

- After this adjustment has been made, recheck the azimuth of the soundheads and readjust if necessary.
- Secure adjusting screws with Loctite 221.
- When exchanging heads on units with serial numbers below 13775 one must correct the playback amplifier's gain by + 2.5 dB to correct the playback head's lower sensitivity.

For MKI units add on REPRODUCE AMPLIFIER PCB 1.710.490 parallel to resistors R12 and R59 each a resistor of 560 ohms.

For MKII units add on INTERCONNEC-TION PCB 1.710.471 parallel to resistors R38 and R42 each a resistor of 560 ohms.

Après ce réglage, contrôlez la hauteur des têtes magnétiques et réajustez-la si nécessaire.

- Scellez les vis de réglage avec du Loctite 221.
- Si des nouvelles têtes sont montées (avec un numéro de fabrication en dessous de 13775), il faudra compenser le manque de sensibilité de + 2,5 dB de la tête de

Pour les appareils MKI, sur le circuit RE-PRODUCE AMPLIFIER PCB 1.710.490 ajoutez en parallèle une résistance de 560 ohms à R12 et R59.

Pour les appareils MKII, sur le circuit IN-TERCONNECTION PCB 1.710.471 ajoutez en parallèle une résistance de 560 ohms à R38 et R42.

3.4.3 Einstellen des Löschkopfes

Die Höhe des Löschkopfes kann durch Unterlegen spezieller Unterlagscheiben bestimmt werden. Es werden so viele unterlegt, bis der Schieber der Lehre ohne zu streifen durch die Bandführung am Löschkopf hindurch geschoben werden kann.

Der Löschkopf muss so eingestellt werden, dass bei eingeschwenktem Schwenkträger die Distanz Andruckrolle - Löschkopf ca. 0,3 mm beträgt (B710 MKI: ca. 0,6 mm).

Kontrolle:

Kassette (nach Fig. 3.9 abgeändert) einlegen, auf PLAY starten und kontrollieren, ob das Band über dem Löschkopf nicht geknickt wird. Bei Bedarf ist eine geringfügige Veränderung der Löschkopfposition möglich. Die Löschkopfunterlagen sind durch Dicke und Farbton voneinander unterscheidbar:

dunkelgelb (Cu Sn) 1.710.120-14 0.1 mm 0,15 mm hellgelb (Cu Zn) 1.710.120-17

Kontrolle:

Kassette (nach Fig. 3.9 abgeändert) einlegen, auf PLAY starten, Kontrolle ob das Band symmetrisch über den Kopfspiegel läuft.

Anmerkung:

Die Rechtwinkligkeit des Löschkopfes kann nicht verstellt werden; die Herstellertoleranz beträgt ± 1,5 Grad.

3.4.3 Adjusting the erase head

The azimuth of the erase head can be adjusted with the aid of special shims. Insert as many shims as are required so that the slide of the alignment gauge can be pushed through the tape guide of the head without touching.

The erase head must be aligned in such a manner that the distance between the pinch roller and the erase head is approximately 0.3 mm when the pivoting carrier is in the engaged position. (B710 MKI: approx. 0.6mm)

Check:

Mount cassette (modified as shown in Fig. 3.9) and check that the tape does not buckle above the head. If necessary, slight correction of the erase head position is possible. The erase head shims are color-coded as follows:

dark yellow (CuSn) 1.710.120-14 0.1 mm 1.710.120-17 light yellow (CuZn) 0.15 mm

Control:

Insert cassette (modified as shown in fig. 3.9), start in PLAY mode and check if the tape runs symmetrically over the head surface.

The perpendicularity of the erase head cannot be adjusted; the manufacturing tolerance is $\pm 1.5^{\circ}$.

3.4.3 Ajustage de la tête d'effacement

La hauteur correcte de la tête d'effacement s'obtient en plaçant des rondelles d'épaisseur spéciales. Le nombre de rondelles doit être tel le curseur du gabarit puisse passer à travers le guide de bande, au niveau de la tête d'effacement, sans

La tête d'effacement doit être positionnée de façon à ce que, le support pivotant étant en position de travail, la distance entre le galet presseur et la tête d'effacement soit d'environ 0,3 mm. (B710 MKI: env. 0,6mm).

Contrôles:

Introduire une cassette (modifiée selon la fig. 3.9) et assurez-vous que la bande ne se froisse pas au voisinage de la tête d'effacement. On peut modifier très légèrement la position de la tête d'effacement. Les rondelles pour le réglage en hauteur de la tête d'effacement se distinguent par leur épaisseur et leur couleur:

0,10 mm jaune foncé (Cu Sn) 1.710.120-14 jaune clair (Cu Zn) 1.710.120-17 0,15 mm

Contrôle:

Mettre en place la cassette (modifiée selon la figure 3.9), démarrer en lecture et vérifier que la bande défile symétriquement sur la surface de la tête.

Remarque:

L'orthogonalité de la tête ne peut pas être modifiée; la tolérance de fabrication est de ± 1,5°.

B710 MKI-Ausführung:

In den MKI-Ausführungen wurde der Löschkopf 1.116.711.01 eingesetzt. Als Ersatz wird auch bei diesen Geräten der Löschkopf 1.116.711.02 eingebaut. Dabei muss allerdings die linke Andruckrolle (Durchmesser 8,7 mm durch eine kleinere (Durchmesser 8,0 mm, 1.710.201.00) ersetzt werden.

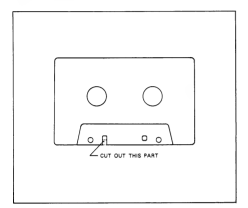


Fig. 3.9

3.4.4 Einstellen der Andruckrollen

- Die Andruckkraft der Andruckrollen wird in eingeschwenktem Zustand des Schwenkträgers eingestellt (Schalter CLEAR kurzschliessen).
- Den Spezialbolzen [L] an den Gewindestift anschrauben und eine Federwaage einhängen und daran ziehen, bis zwischen der Vierkantmutter [M] und der Halterung ein Luftspalt entsteht (Fig. 3,10).

Bei Geräten ab Fabrikationsnummer 20401 mit einer Draht- oder Fadenschlaufe eine Federwaage an den Andruckrollenachsen einhängen und daran ziehen, bis sich zwischen der Kapstanachse und der Andruckrolle ein Luftspalt bildet (Fig. 3 10a)

linke Andruckrolle rechte Andruckrolle

 $3.0N \pm 0.2N$ $4.8N \pm 0.2N$

Der Hebelarm der Andruckarme ist unterschiedlich; links 1:1, rechts 0,7:1.

Das axiale Spiel der Andruckrollen und -Arme wird durch nach oben/unten Verschieben des Seegerrings eingestellt. Das Spiel sollte 0,1 mm betragen.

Achtung:

Für diese Einstellung sollte eine kleine Seegerringzange mit Anschlag verwendet werden, da sonst Gefahr besteht, die Ringe zu deformieren.

Version B710 MKI:

Erase head 1.116.711.01 has been installed in the MKI versions. If replacement is required, erase head 1.116.711.02 is used also in these recorders. In this case, however, the left-hand pinch roller (diameter 8.7 mm) must be replaced by a smaller roller (diameter 8.0 mm, 1.710.201.00).

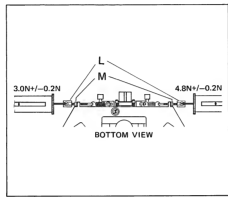


Fig. 3.10

3.4.4 Adjusting the pinch rollers

- The pinch roller force is adjusted with the pivoting carrier in the engaged position (short-circuit CLEAR switch).
- Screw special pin [L] to the headless setscrew, attach a spring dynamometer and pull at the latter until an air gap is created between the square nut [M] and the mounting. (Fig. 3.10)

Units with serial numbers above 20401 check pinch roller pression with a spring dynamometer and pull until an airgap is created between capstan shaft and pinch roller (Fig. 3.10a). Use a wire or thread loop and measure directly on the pinch roller shaft.

left-hand pinch roller $3.0N \pm 0.2N$ right-hand pinch roller $4.8N \pm 0.2N$

The lever ratio is unequal: left-hand side 1:1, right-hand side 0.7:1.

The axial play of the pinch rollers and arms is adjusted by sliding the retaining ring up or down. The play should measure 0.1 mm.

Caution:

This adjustment should be made with retaining ring pliers that feature a detent. This prevents deformation of the rings.

Version B710 MKI:

La tête d'effacement 1.116.711.01 équipe les appareils MKI. On peut la remplacer par la tête 1.116.711.02, mais alors le galet presseur gauche (diamètre 8,7 mm) doit être remplacé par un autre plus petit (diamètre 8,0 mm, 1.710.201.00).

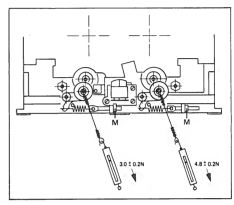


Fig. 3.10a

3.4.4 Réglage des galets presseurs

- La force d'appui des galets presseurs se règle en position travail du support pivotant (court-circuitez l'interrupteur CLEAR).
- Vissez le boulon spécial [L] à la tige filetée, accrochez-y le dynamomètre et tirez jusqu'à ce qu'apparaisse un jeu entre l'écrou à 4 pans [M] et le support.
 (Fig. 3.10)

Pour des appareils dès le numéro de fabrication 20401 accrochez un dynamomètre sur l'axe du galet presseur à l'aide d'une boucle de fil ou d'un câble. Tirez jusqu'à ce qu'apparaisse un jeu entre l'axe de cabestan et le galet presseur (Fig. 3.10a).

galet presseur gauche:

3,0N ± 0,2N

galet presseur droit:

 $4.8N \pm 0.2N$

Les leviers de bras de galet presseur sont différents: 1 : 1 à droite, 0,7 : 1 à gauche.

Le jeu axial des galets presseurs et le leurs bras se règle par le déplacement vers le haut ou le bas du circlips. Le jeu doit être de 0,1 mm.

Attention:

Ce réglage nécessite une pince pour circlips avec butée pour éviter de les déformer.

3.4.5 Andruckmagnet und Kolbendämpfer einstellen

Diese Einstellung ist nur an einem kalten Andruckmagnet vorzunehmen.

- Beide Befestigungsschrauben des Andruckmagneten (3 mm-Insec/Inbus) lösen (nicht herausdrehen).
- Ankermutter anziehen (bis Tellerfeder flachgedrückt), danach die Ankermutter um 90° lösen (dazu sind zwei 7 mm Gabelschlüssel notwendig).
- Den Ankermagneten durch Drücken der Taste PLAY erregen und den Schwenkträger durch kräftigen Druck auf die Ankermutter ganz einschwenken. In dieser Stellung den Ankermagneten wieder festschrauben (2 Innensechskant-Schrauben).
- Die Ankermutter wieder festziehen, dies ergibt einen Luftspalt von ca. 0,18 mm.
- Prüfen, ob der Andruckmagnet auch bei einer verringerten Klemmspannung von 16,5 V (Netzspannung mit einem Variac entsprechend absenken) noch voll durchzieht.
- Wechselweise Taste PLAY und STOP drücken und die Bewegung des Schwenkträgers beobachten.

Durch Drehen der Sechskantmutter [B] am Kolbendämpfer (Fig. 3.11) die Dämfung so einstellen, dass sich der Schwenkträger kontinuierlich und ohne zu rucken in die PLAY- oder STOP-Position begibt (siehe Kapitel 3.2.4).

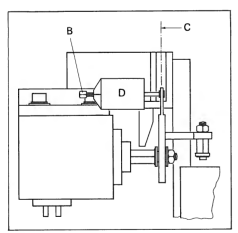


Fig. 3.11

3.4.5 Adjusting the pinch solenoid and the dashpot

This alignment has to be carried out only on a cold solenoid.

- Loosen both mounting screws of the pinch solenoid approx. 2 turns with a hexagon pin spanner.
- Tighten the plunger's nut with two 7 mm open end wrenches until the disc spring is fully tensioned. Now loosen the nut by 90 degrees.
- Start the recorder in PLAY mode and move the pivoting arm by pressing strongly onto the plunger's nut in its PLAY position. Retighten the pressure solenoid's mounting screws with the 3 mm hexagon pin spanner.
- Tighten the nut firmly to the plunger. As a result disc spring will be squeezed and an airgap of 0.18 mm is created in the solenoid.
- To check the adjustment connect an external power supply to the solenoid. Its strength should be sufficient for proper functioning with 16.5 V DC (use a Variac).
- Alternately press PLAY and STOP keys and check the movement of the pivoting carrier.

By rotating hexagon nut [B] on the dash pot (Fig. 3.11), adjust the damping action in such a manner that the pivoting carrier moves continuously and freely without jerking into the PLAY or the STOP position (refer to 3.2.4).

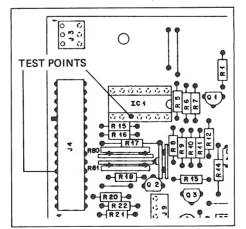


Fig. 3.12

3.4.5 Réglage de l'électro-aimant et du piston d'amortissement

Ce réglage doit s'effectuer quand l'électro-aimant est froid.

- Déserrez les deux vis de fixation de l'électro-aimant d'appui (clef inbus de 3 mm).
- Serrez l'ecran du noyau plongeur (jusqu'à ce que le ressort à lame soit complètement comprimé) et le déserrez ensuite de 90 degrès (pour cette opération deux clefs plates de 7 mm sont nécessaires).
- Activez l'électro-aimant en appuyant sur la touche PLAY et appuyez fortement sur l'écrou du noyau plongeur. Dans cette position reserrer l'électro-aimant (2 vis inbus).
- Reserrez ensuite l'écrou du noyau plongeur; il en résulte un jeu d'env. 0,18 mm.
 - Contrôlez si l'électro-aimant d'appui fonctionne encore correctement avec une tension de 16,5 V DC (diminuez la tension secteur à l'aide d'un variac).
- Appuyez tour à tour sur les touches PLAY et STOP et oberservez le mouvement du support pivotant.
- Réglez l'amortissement avec l'écrou à 6 pans [B] de l'amortisseur à piston de façon à obtenir un mouvement continu et sans à-coups du support pivotant lorsqu'il se rend en position PLAY ou STOP (voir chapitre 3.2.4).

TAPE	IC1 PIN10 OR J4 PIN5
WITHOUT TAPE	5V +0/-0.2V
C120 PHILIPS FERRO	1V +/ -0.2V
LEADER TAPE TDK OD,SA,MA	4V +/ -0.2V

Fig. 3.13

3.4.6 Tonmotoren

 Wenn es nicht unbedingt erforderlich ist, sollten die Tonmotoren nicht zerlegt werden.

Vorsicht: die Motorenlager und Capstanachsen sind gepaart.

3.5 Elektrische Laufwerkeinstellungen

3.5.1 Messgeräte und Hilfsmittel

Oszilloskop oder hochohmiges Voltmeter (> 1 MOhm)
Abgleichschraubendreher

Frequenzzähler mit Probe 10: 1, C max. 15 pF

3.5.2 Einstellen der Lichtschranke

- An IC1 Pin 10 (Mikroprozessorprint 1.710.465) oder an Steckerleiste J4, Pin 5 Oszilloskop oder hochohmiges Voltmeter (> 1 MOhm) gegen Masse anschliessen (Fig. 3.12).
- Trimmpotentiometer R 79 gemäss Fig.
 3.13 einstellen. Die Spannungsunterschiede von Vorspann- und Magnetband zur Schaltschwelle auf Symmetrie gegeneinander einstellen.

Beispiel:

Magnetband 1,2 V Schaltschwelle 2,5 V Vorspannband 3,8 V

Achtung: Bei dieser Einstellung muss die Lichtschranke vor Fremdlicht geschützt sein, da sonst die Messresultate verfälscht werden.

Um die Möglichkeit einer fehlerhaften Einstellung (schlechte Vorspannqualität) zu vermeiden, kann auch mit einer Dichtekassette gearbeitet werden (Best.Nr. 46038).

Kontrolle:

- Kassette an den Anfang zurückspulen.
 Das Gerät muss während dem Vorspann auf Stopp gehen. Danach sollte es bis an den Anfang des Magnetbandes vorspulen, auf Stopp gehen und den Zähler auf Null setzen.
 - Achtung: Die Speicher müssen gelöscht
- Kassette vorspulen. Am Bandende muss das Gerät während dem Vorspannband stoppen.

3.4.6 Capstan motors

 The capstan motors should not be disassembled unless absolutely necessary.

Attention: the capstan motor bearings and capstan shafts are selected in pairs.

3.5 Adjustments to the tape transport electronics

3.5.1 Measuring instruments and aids

Oscilloscope or high-impedance voltmeter (> 1 Mohm)
Alignment screwdriver
Frequency counter with sensor 10:1,
C < 15 pF

3.5.2 Adjusting the light barrier

- Connect oscilloscope of high-impedance voltmeter (> 1 Mohm) to IC1 pin 10 (microprocessor board 1.710.465) or multipoint connector J4 pin 5 against ground (Fig. 3.12).

Magnetic tape 1.2 V Difference 1.3 V
Threshold voltage 2.5 V Difference 1.3 V
Leader 3.8 V

Important: For this adjustment, the light barrier must be screened against other light sources. This prevents incorrect measurings.

To prevent the possibility of incorrect adjustments (poor leader quality), a density cassette can also be used (part No. 46038).

Verification:

- Rewind cassette to beginning of tape.
 - The recorder should change to STOP mode during the leader after which it should wind forward to the beginning of the tape, reenter STOP mode, and reset the tape counter to zero.
 - Caution: The memory must be cleared.
- Wind cassette tape forward. When reaching the leader at the opposite end, the recorder should stop.

3.4.6 Moteurs de cabestan

 Autant que possible, évitez de démonter les moteurs de cabestan.

Attention: les paliers des moteurs et des axes de cabestan sont pairés.

3.5 Réglages électriques du mécanisme

3.5.1 Appareils de mesure et accessoires

Oscilloscope ou voltmètre à haute impédance (> 1 MOhm)
Tournevis de réglage
Fréquencemètre digital avec sonde 10:1,
C < 15 pF

3.5.2 Réglage de la barrière infrarouge

- Branchez un oscilloscope ou un voltmètre à haute impédance (> 1 MOhm) sur la broche 10 du circuit intégré IC1 (circuit du microprocesseur 1.710.465) ou sur la broche 5 du connecteur J4 (fig. 3.12).
- Ajustez le trimmer R79 selon la fig. 3.13 de façon à ce que la différence de tension entre la bande amorce et la bande magnétique soit symétrique par rapport au seuil de commutation.

Exemple:

Bande
magnétique
Seuil de
commutation
Bande amorce

1.2 V
Différence 1,3 V
Différence 1,3 V

Attention: Pour ce réglage, évitez toute lumière parasite qui pourrait fausser la mesure.

Pour éviter d'effectuer un mauvais réglage (mauvaise tension de bande), on peut travailler avec une cassette très "serrée" (no. 46038).

Contrôle:

- Rebobinez la cassette jusqu'au début.
 L'appareil doit passer sur stop durant l'amorce. Il doit ensuite bobiner jusqu'au début de la bande magnétique, passer en fonction stop et remettre le compteur à zéro.
 - Attention: le contenu des mémoires doit être effacé
- Faites défiler la bande. En fin de bande,
 l'appareil doit s'arrêter sur l'amorce.

3.5.3 Einstellen der Quarzfrequenz

- Frequenzzähler an Testpunkt [N] anschliessen (Fig. 3.14).
- Quarzfrequenz mit C22 auf 4 MHz ± 5 Hz einstellen.

Dieser Abgleich sollte bei einer Raumtemperatur von 22 Grad Celsius durchgeführt werden (bei max. Einstelltoleranz beträgt die Abweichung der Uhr ca. 0,1s/Tag bei konstanter Temperatur).

 Ist der Einstellbereich von C22 zu klein, so ist der Kondensator C9 von 56 pF auf 10 pF zu verkleinern

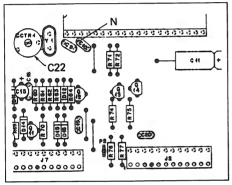


Fig. 3.14

3.5.4 Bandlaufkontrolle

Hilfsmittel: Kassette A ($Cr O_2/IECII$, C90) nach Fig. 3.15 bearbeiten.

Kassette B (Cr O₂ / IECII, C60) nach Fig. 3.16 bearbeiten.

- Laufwerk reinigen und Kassette A einlegen
- Gerät auf Wiedergabe starten und den Spannungsabfall über R26 (MICROPRO-CESSOR PCB 1.710.465/Fig. 3.17) messen.

Messpunkte: Plus-Pol von C17 (Masse) und IC11 Pin 2.

Sollwert: 0,9 bis 1,2 V.

 Nach ca. 10 Minuten Wiedergabebetrieb den Spannungsabfall über R27 messen. Messpunkte: Plus-Pol von C17 (Masse) und IC11 Pin 6.

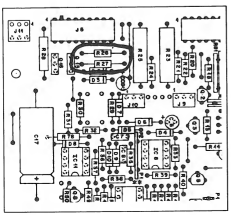


Fig. 3.17

3.5.3 Tuning the quartz frequency

- Connect frequency counter to test point [N] (Fig. 3.14).
- Tune quartz frequency with C22 to $4 \text{ MHz} \pm 5 \text{ Hz}$.

This adjustment should be made with an ambient temperature of 22° C (with maximum tolerance, the error rate of the clock is approximately 0.1 s/day with constant ambient temperatures.

 If the adjustment range of C22 is too small reduce capacitor C9 from 56 pF to 10 pF.

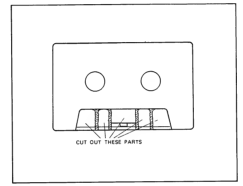


Fig. 3.15

3.5.4 Checking the tape motion

Aids: Cassette A (Cr 0₂ /IECII, C90) processed according to Fig. 3.15)

Cassette B (Cr 0₂ /IECII, C60, processed according to Fig. 3.16)

- Clean tape transport and load cassette A.
- Start recorder in play mode and measure potential drop across R26 (MICROPRO-CESSOR PCB 1.710.465 / Fig. 3.17).
 Desired value: 0.9 to 1.2 V.
 - After approx. 10 minutes of playing time, measure the potential drop across R27.

3.5.3 Ajustage de la fréquence du quartz

- Raccordez le fréquencemètre digital au point de test [N] (fig. 3.14).
- Ajustez la fréquence du quartz à 4 MHz
 ± 5 Hz grâce à C 22.

Cet étalonnage doit se faire à la température ambiante de 22 degrés (à la tolérance maximale de réglage, la précision de l'horloge est de 0,1 s/jour env. à température constante).

 Si la plage de réglage de C22 est trop petite, il faudra diminuer le condensateur C9 de 56 à 10 pF.

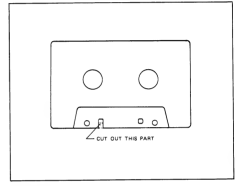


Fig. 3.16

3.5.4 Contrôle du défilement de la bande

Accessoires: Cassette A (Cr 0₂ /IECII, C90) modifiée selon fig. 3.15.
Cassette B (Cr 0₂ /IECII, C60) modifiée selon fig. 3.16.

- Nettoyez le mécanisme et introduisez la cassette A.
- Mettez l'appareil en lecture et mesurez la chûte de tension aux bornes de R26 (MICROPROCESSOR PCB 1.710.465 / fig. 3.17).

Valeur nominale: 0,9 à 1,2 V, ce qui correspond à un moment d'enroulement d'environ 0,004 Nm / 40 cm/p.

 Après environ 10 minutes de fonctionnement en mode lecture, mesurez la chûte de tension aux bornes de R27.

- Mit R5 (auf Wickelmotor-Kontrollprint 1.710.463/MKII) den Spannungsabfall auf 130 mV einstellen (<0,001Nm/<10cm/p).
- Mit Kassette A lässt sich der Bandlauf gut beobachten. Das Band darf weder an den Bandführungen streifen noch sonst irgendwie deformiert werden. Durch die Spiegeloberfläche des Chrombandes wäre dies sofort ersichtlich.
- Durch eine zu hohe Startspannung eines der beiden Wickelmotoren können Wickelprobleme auftreten. In kritischen Fällen wird deshalb empfohlen, die Startspannung zu überprüfen; 500 mV dürfen dabei nicht überschritten werden.
- With R5 (spooling motor control PCB 1.710.463/MKII), adjust potential drop to 130 mV (0.001 Nm/10 cm/p).
 - The tape motion can easily be monitored with cassette A. The tape should neither brush against the tape guidance elements nor be deformed in any other manner. With the mirror-like finish of the chromium tape, this can easily be noticed.
- A too high start tension of one of the reel motors may result in winding problems. For critical cases we recommend to check the start up voltage; 500 mV should not be exceeded.
- Réglez celle-ci à 130 mV (0,001 Nm/ 10 cm/P) grâce à R5 (sur le circuit de contrôle des moteurs de bobinage 1,710,463/MKII).
- La cassette A permet de bien observer le défilement de la bande. Celle-ci ne doit ni frotter sur les guides ni être déformée, ce qui se voit immédiatement à l'aspect de la surface supérieure de la bande au Cr O₂.
- Si la tension de démarrage de l'un des deux moteurs de bobinage est trop élevée, des problèmes de bobinage peuvent en résulter. Dans des cas critiques il est de ce fait recommandé de contrôler la tension de démarrage: 500 mV ne devraient pas être dépassés.

Bandzugkontrolle:

- Kassette B einlegen.
- Im Wiedergabebetrieb mit einem kleinen Schraubendreher eine Schlaufe von ca.
 5 mm Länge aus der Kassette ziehen.
 Da der Durchmesser der rechten Tonmotorachse geringfügig grösser ist, muss die Bandschlaufe nach spätestens 100 s verschwunden sein.

Checking the tape tension:

- Load cassette B
- With the recorder operating in play mode, use a fine screwdriver to pull out a loop of approximately 5 mm. Since the diameter of the right-hand capstan shaft is slightly larger, the tape loop should disappear within 100s at the latest.

Contrôle de la tension de bande:

- Mettez la cassette B dans l'appareil.
- En mode lecture, extraites une petite boucle de bande (env. 5 mm) hors de la cassette. Comme le diamètre de l'axe de cabestan droit est très infimement supérieur à celui de gauche, la boucle doit être résorbée en 100 s au plus.

4. SCHALTUNGSBESCHREIBUNGEN DER WICHTIGSTEN BAUGRUPPEN

4.1 Power Supply 1.710.256/260

Die Sekundärseite des Netztransformators weist zwei getrennte Wicklungen auf, wovon die eine (für die 5 V-Stabilisierung) unmittelbar nach dem Einstecken des Netzsteckers den Stabilisator speist.

Die zweite Wicklung wird, abhängig vom Befehl der Mikroprozessor-Logik über ein Relais einund ausgeschaltet. Der Schalter POWER ON-STAND BY wirkt dabei indirekt auf den Speisespannungskreis mit den beiden Spannungsreglern für +15 V und –15 V und auf die beiden unstabilisierten Spannungen für die Laufwerkversorgung.

4.2 Microprocessor Control 1.710.465

Das zentrale Element dieser Platine ist ein Ein-Chip Prozessorbaustein, welcher sowohl die gesamte Laufwerklogik von der Befehlseingabe im Multiplex-Betrieb (IC4, 5, 6), die Ansteuerung beider Wickelmotoren (über IC9, 8, 11) und der Treiberstufen (BDW 94, Q16, Q15) für beide Zugmagnete wie auch die Informationsverarbeitung des Bandzählers (über IC1, Q4, IC2) für die Ausgänge (J2, Pin 10, 11, 12) auf den Counter-Display-Baustein in serieller Form realisiert.

Ausserdem werden folgende Funktionen überwacht und koordiniert:

- Freigabesignal Y-SYNC für Synchronlauf der beiden Tonmotoren (diese werden völlig getrennt von der Prozessorsteuerung geregelt)
- die Aufnahmefreigabe Y-REC
- die zeitliche Steuerung der Audio-Stummschaltbefehle Y-MUTE 1 und Y-MUTE 2.

Da der Prozessor-Takt quarzgesteuert wird, ist es möglich, zusätzlich eine Uhr mit genügend hoher Genauigkeit zu realisieren, welche auch den Schaltuhr-Betrieb erlaubt.

4.3 Counter Display 1.710.313

Die vier 7-Segment Anzeigen erhalten ihre Steuersignale über den Serien-Parallel Wandler SAA 1060. Das seriell ankommende Signal Y-DATA wird abwechslungsweise in 2 verschiedene Register eingelesen, welche mit Netzfrequenz im Duplexbetrieb umgeschaltet werden. Dasselbe erfolgt auch mit der Stromversorgung von jeweils 2 Anzeige-Einheiten über D1 und D2. Dadurch können mit nur 14 Signalausgängen 4 x 7 Segmente verdrahtet und angesteuert werden.

4. CIRCUIT DESCRIPTION OF MAIN ASSEMBLIES

4.1 Power Supply 1.710.256/260

The secondary side of the power transformer features two distinct windings of which one (for the 5 V stabilization) supplies the stabilizer as soon as the recorder is connected to an AC outlet. The second winding is switched off via a relay under the control of the microprocessor logic. The POWER ON-STAND BY acts indirectly on the supply voltage circuit with the two +15 V and -15 V voltage regulators and on the two unstabilized voltages for the tape transport.

4.2 Microprocessor control 1.710.465

The central element of this board is a one-chip microprocessor in which the entire tape transport logic, including command input in multiplex mode (IC4, 5, 6), control of the two spooling motors (via IC9, 8, 11) and the driver stages (BDW 94, Q16, Q15) for both tension magnets, as well as the information processing of the tape counter (via IC1, Q4, IC2) for the outputs (J2, pins 10, 11, 12) on the counter display chip are implemented in serial form. The following functions are also monitored and coordinated:

- Enable signal Y-SYNC for synchronous running of the two capstan motors (these are regulated individually by the processor control)
- Record enable Y-REC
- Timing of the audio muting commands
 Y-MUTE 1 and Y-MUTE 2.

Since the processor clock is quartz-controlled, a clock with sufficient accuracy can be implemented for timer operations.

4.3 Counter display 1.710.313

The four 7-segment displays receive their control signals via the serial/parallel converter SAA 1060. The signal Y-DATA which arrives in serial form is read alternately into two different registers which are changed over with line frequency in duplex mode. The same occurs with the power supply of 2 display units each via D1 and D2. In this manner only 14 signal outputs are required for accessing and controlling 4 x 7 segments.

4. DESCRIPTION DES PRINCIPALES UNITES

4.1 Alimentation 1.710.256/260

Le secondaire du transformateur comprend deux bobinages séparés. L'un d'eux (pour le régulateur 5 V) alimente le stabilisateur dès que l'appareil est raccordé au secteur.

Le deuxième bobinage est commuté par un relais commandé par le microprocesseur. Le commutateur POWER ON agit indirectement sur l'alimentation, stabilisée pour le +15 V et le -15 V, non stabilisée pour les deux tensions nécessaires au mécanisme.

4.2 Contrôle par microprocesseur 1.710.465

L'élément central de cette platine est un processeur monochip qui réalise, en mode multiplexe (IC4, 5, 6) la commande des moteurs de bobinage (par IC9, 8, 11) et des étages de puissance (BDW 94, Q16, Q15) des deux électro-aimants et en mode sériel le traîtement de l'information du compteur de défilement de la bande (par IC1, Q4, IC2) pour le circuit d'affichage du compteur par les sorties J2 (broches 10, 11 et 12).

De plus, il supervise ou coordonne les différentes fonctions suivantes:

- Signal de relaxation Y-SYNC pour la synchronisation des deux moteurs de cabestan (leur régulation est totalement indépendante du microprocesseur).
- Signal de relaxation Y-REC.
- Commande temporelle des ordres de silencieux Y-MUTE 1 et Y-MUTE 2.

Commes les cycles du processeur sont déterminés par un oscillateur à quartz, il est possible de réaliser une horloge d'assez haute précision pour fonctionner en tant que timer.

4.3 Affichage du compteur 1.710.313

Les quatre afficheurs 7 segments sont commandés par le convertisseur série-parallèle SAA 1060. Le signal d'entrée, sériel, Y-DATA est alternativement stocké dans deux registres commutés en mode duplex par la fréquence du secteur. Il en est de même pour l'alimentation en courant d'à chaque fois deux afficheurs à travers les diodes D1 et D2. On parvient ainsi à commander et à câbler 4 x 7 segments avec seulement 14 pistes.

4.4 Capstan Motor Control 1.710.461

Für die beiden nach dem MDD-Prinzip aufgebauten Tonmotoren werden separate Regelkreise verwendet. Die Referenzfrequenz beziehen sie von einem gemeinsamen Oszillator, gebildet aus IC3 mit dem Quarz 3.072 MHz und dem Frequenzteiler IC2.

IC5 resp. IC4 bilden die Verstärker/Begrenzer für das Tachosignal. IC7 resp. IC9 sind als Phasenkomparatoren verschaltet. Die Ausgangssignale an Pin 9 und 15 werden über Trägerfilter mit Kompensationsnetzwerk zur Ansteuerung von Q1 resp. Q2 aufgearbeitet, wodurch der Ansteuerstrom für die vier Transistoren Q1 bis Q4 am Tonmotor 1.021.516 geliefert wird.

4.5 Back Tension PCB 1.710.456

Dieser auf den Prozessorprint aufgesteckte Schaltungszusatz bewirkt bei Bandstillstand und eingelegter Kassette ein leichtes Gegendrehmoment am Iinken Wickelmotor.

Damit wird eine Schleifenbildung bei lose gewikkelter oder sehr leichtgängiger Kassette vermieden.

4.6 Tape Drive Chassis 1.710.120

Das gesamte Laufwerk ist als ein in sich stabiler Block aufgebaut, welcher mit nur vier Schrauben federnd im Gerätechassis aufgehängt ist. Sämtliche elektrischen Verbindungen sind auf vier Stecker zusammengefasst:

- Steuersignale f
 ür beide Tonmotoren
- Ansteuerung für beide Wickelmotoren und die Zugmagneten
- Sämtliche Signale der Sensorelemente zum Mikroprozessor wie Bandendschalter, Tachosignale beider Wickelmotoren,
 Kassettenfühlhebel für die Bandsortenerkennung sowie je einen für die Aufnahmesperre und für die Kontrolle, ob eine Kassette eingelegt ist.

Die NF-Signale von und zu den Tonköpfen sind durch abgeschirmte Leitungen mit der Verstärkerelektronik verbunden.

4.7 Interconnection PCB 1.710.471/473

Die Basisplatine enthält die aktiven Schaltkreise Wiedergabe-Entzerrer Verstärker mit IC1 für die NF-Stummschaltung für das Signal über Band. Ausserdem stellt diese Platine sämtliche Verbindungen zwischen der Verstärker-Elektronik und deren Speisespannungen her. Weiter werden auf der Basisplatine noch die von verschiedenen Bedienungselementen kommenden Signale logisch verknüpft oder dekodiert.

4.4 Capstan motor control 1.710.461

For the two capstan motors, separate MDD-type closed loops are used. They obtain the reference frequency from a common oscillator consisting of IC3 with a 3.072 MHz quartz and frequency divider IC2.

IC5 or IC4 are the amplifiers/limiters for the tacho signal. IC7 or IC9 are laid out as phase comparators. The output signals at pins 9 and 15 are processed via carrier filters with a compensation network for controlling Q1 or Q2 respectively, thereby supplying the control current for the four transistors Q1 through Q4 on the capstan motor 1.021.516.

4.5 Back tension PCB 1.710.456

This auxiliary circuit which is mounted on the processor board ensures that a slight counter-rotational torque prevails at the left-hand spooling motor if a cassette has been loaded and the tape stands still.

This prevents the formation of loops with loosely wound or very easily rotating tape pancakes.

4.6 Tape drive chassis 1.710.120

The complete tape transport is constructed as a rigid block which is resiliently suspended in the transport chassis by four screws only. All electrical interconnections are grouped into four connectors:

- Control signals for the two capstan motors
- Control of the two spooling motors and the tension magnets
- All signals from the sensor elements to the microprocessor such as end-of-tape sensor, tacho signals of the two spooling motors, 2 cassette feeler pins for decoding the tape type as well as for the record protection, and for checking the presence of a cassette.

The audio signals from and to the soundheads are connected via screened lines to the amplifier electronics.

4.7 Interconnection PCB 1.710.471/473

The master board contains the active circuits of the reproduce equalization amplifier with IC1 for the audio muting of the signal with tape present. This board also establishes all connections between the amplifier electronics and the latter's supply voltages. In addition, the signals arriving from various operator controls are logically interconnected and decoded on this board.

4.4 Contrôle de moteur de cabestan

Chaque moteur de cabestan, construit selon le principe MDD, possède son propre asservissement. Ils tiennent leur fréquence de référence d'un oscillateur commun, formé par IC3, le quartz 3,072 MHz et le diviseur de fréquence IC2.

IC5 (resp. IC4) est un amplificateur/limiteur pour le signal tachymètrique. IC7 (resp. IC9) est utilisé en comparateur de phase. Les signaux de sortie, issus des broches 9 et 15 sont mis en forme par un filtre de porteuse muni d'un réseau de compensation pour commander Q1 (resp. Q2) qui livre le courant de commande aux quatre transistors Q1 à Q4 pour le moteur de cabestan 1.021.516.

5.4 Tendeur de bande PCB 1.710.456

Ce circuit supplémentaire, enfiché sur le circuit du microprocesseur, suscite un léger couple de la part du moteur de bobinage gauche pour tendre la bande lorsque celle-ci est au repos.

Cela évite la formation de boucles dans une cassette bobinée trop lâche ou mal serrée.

4.6 Mécanisme transport de bande 1.710.120

L'ensemble du mécanisme constitue un bloc stable, suspendu au chassis de l'appareil par quatre vis. Les liaisons électriques sont regroupées sur quatre connecteurs:

- Signaux de commande pour les deux moteurs de cabestan
- Commande des deux moteurs de bobinage et des électro-aimants
- Tous les signaux issus des senseurs vers le microprocesseur comme le commutateur de fin de bande, les signaux tachymétriques des deux moteurs de bobinage, 2 palpeurs de cassette pour la détermination du type de bande ainsi qu'un pour contrôler la présence de la cassette.

Les signaux BF entrées/sorties des têtes sont reliés à leurs amplificateurs par des liaisons blindées.

4.7 Circuit d'interconnection PCB 1.710.471/473

La platine de base contient les circuits actifs de correction à la lecture avec IC1 pour le muting du signal sur bande. De plus, cette platine réalise toutes les connections entre les amplificateurs et leurs tensions d'alimentation. Enfin, c'est sur cette platine de base que sont rassemblés ou décodés les signaux provenant des divers organes de commande.

4.8 Oszillator 1.710.480.81

Ein LC-Oszillator (T1, C5 und C6) erzeugt die HF-Spannung für Löschkopf und Vormagnetisierung. Mit dem Spulenkern kann die Nenn-Frequenz von 105 kHz eingestellt werden. Der weiche Einschwingvorgang wird über Q2 durch das Signal Y-REC freigegeben. Dieses Signal wird nur bei eingelegter, aufnahmefähiger Kassette durchgeschaltet.

Die NF-Signale werden durch IC2 über T2 resp. T3 auf den Aufnahmekopf durchgeschaltet. Diesem wird ein gemäss der gewählten Bandsorte entsprechender Vormagnetisierungsstrom überlagert. Der Vormagnetisierungsstrom kann mit R37 bis R42 eingestellt werden und wird über die primärseitig an Masse gelegten Übertrager auf den Aufnahmekopf geführt. Die Bandsortenumschaltung erfolgt je Kanal gemeinsam über Q8 (IEC1), Q7 (IEC2) und Q6 (IEC4). IC1 dekodiert die Steuersignale für die Bandsortenwahl.

4.9 Record Equalizer 1.710.486

Dem über den Dolby-Encoder geführten NF-Signal werden die Höhen der gewählten Bandsorte entsprechend angehoben und der Pegel angepasst. Das Netzwerk R6, C7, R11 resp. R5, C6, R9 bewirkt eine generelle Anhebung der hohen Frequenzen. IC3 ist als umschaltbarer Entzerrer geschaltet. Mit den Trimmpotentiometern R45 bis R50 kann die Höhenanhebung beeinflusst werden. Die zweite Stufe von IC3 kompensiert den normbedingten Bassabfall bei der Wiedergabe-Entzerrung (3180µs) und erlaubt zudem eine niederohmige Signalauskopplung auf die Trimmpotentiometer R39 bis R44. IC6 wirkt als Impedanzwandler auf die nächste Stufe und erzeugt, für beide Kanäle getrennt, die halbe Speisespannung als NF-Masse. Zur Kompensation von Schichtdickenverlusten des Bandes bei 70 µs Entzerrung (IEC2 und IEC4), wird durch das Netzwerk R22, R18, C13 resp. R19, R13, C10 eine Flachanhebung bewirkt.

4.8 Oscillator 1.710.480.81

An LC oscillator (T1, C5, and C6) generates the RF voltage for the erase head and the bias. The nominal frequency of 150 kHz can be adjusted with the trimmer slug. The soft buildup is enabled via Q2 by the Y-REC signal. This signal is only through-connected if a recordable cassette has been inserted.

The audio signals are connected through by IC2 via T2 or T3 respectively by superimposing a bias current that corresponds to the selected tape type. The bias current can be adjusted with R37 through R42 and is taken to the record head by the transformers, the primary side of which is connected to ground. The tape bias for the two channels is switched over concurrently via Q8 (IEC1), Q7 (IEC2), and Q6 (IEC4). IC1 decodes the control signals for tape bias selection.

4.9 Record equalizer 1.710.486

The treble frequencies of the audio signals processed by the Dolby encoder are pre-emphasized as a function of the selected tape type and the level is matched. The network R6, C7, R11 or R5, C6, R9 respectively causes a general preemphasis of the treble frequencies. The equalizer implemented by IC3 can be changed over. The trebel pre-emphasis can be adjusted with trimmer potentiometers R45 through R50. The second stage of IC3 compensates the inherent bass loss during the reproduce equalization $(3180 \mu s)$ and also enables low-impedance decoupling to the trimmer potentiometers R39 through R44. IC6 functions as an impedance converter for the next stage and generates 50% of the supply voltage as AF ground. For compensating the film thickness losses of tapes with 70 us equalization (IEC2 and IEC4, the network R22, R18, C13 or R19, R13, C10 produces a flat boost.

4.8 Oscillateur 1.710.480.81

Un oscillateur LC (T1, C5 et C6) produit la tension HF pour la tête d'effacement et la prémagnétisation. On peut régler la fréquence nominale sur 105 kHz grâce au noyau de la bobine. Le signal de commande Y-REC autorise par Q2 l'établissement de l'oscillation. Ce signal ne sera produit que si on a introduit une cassette destinée à être enregistrée.

Les signaux BF sont commutés par IC2, passent par T2 (resp. T3) et vont sur la tête d'enregistrement. On y ajoute un courant de prémagnétisation défini par le type de la bande. Le courant de prémagnétisation peut être ajusté par R37 à R42. Il est conduit à la tête d'enregistrement par un transformateur dont le primaire est relié à la masse. La sélection du type de bande est produite, pour chaque canal, par Q1 (IEC1), Q7 (IEC2) et Q6 (IEC4). IC1 décode les signaux de commande pour la sélection du type de bande.

4.9 Egaliseur d'enregistrement 1.710.486

On relève, selon le type de bande, le niveau des aigus des signaux BF issus de l'encodeur Dolby et on aiuste les niveaux. Le réseau R6, C7, R11 (resp. R5, C6, R9) provoque une accentuation globale des hautes fréquences. IC3 est un correcteur commutable. Les trimmers R45 à R50 permettent de régler l'accentuation des aigus. Le deuxième étage de IC3 compense la désaccentuation des graves selon la norme (3180 μ s) et autorise une liaison à basse impédance aux trimmers R39 à R44. IC6 est un convertisseur d'impédance et transforme, séparément pour chaque canal, la demi-tension d'alimentation en masse BF. Pour compenser les pertes dues à l'épaisseur de la bande lors de la correction 70 μ s (IEC2 et IEC4), on relève le niveau par le réseau R22, R18 et C13 (resp. R19, R13 et C10).

4.10 Dolby-C Encoder 1.710.488/489

Die Geräuschunterdrückungsschaltung kann wahlweise auf Betrieb mit Dolby-B oder Dolby-C umgeschaltet werden. Die gesamte Schaltung basiert auf dem IC HA 12038 und externer Beschaltung.

Durch unterschiedliche DC-Spannungen wird mit einem Signal (Y-NR) der Umschaltvorgang NR OFF/B oder C gesteuert.

Die Eingangssignale LINE und MIC werden passiv gemischt und auf ein dem Dolby-Prozessor vorgeschaltetes Multiplexfilter geführt. Dieses unterdrückt mit einer Dämpfung von min. 30 dB bei 19 kHz hochfrequente Signale, welche das Regelsystem des Encoders falsch beeinflussen könnten. Mit R14 kann eine unterschiedliche Kanalverstärkung ausgeglichen werden (Einstellen auf: LINE OUT L = LINE OUT R). An den Ausgängen liegen die Signale Y-EQIN (über den Encoder geführtes Signal für den Entzerrer) und Y-SRC (unbearbeitet für den Monitor-Kanal) an.

4.11 Dolby-C Decoder 1.710.492

Analog zur Verschaltung im Encoder wird das vom Wiedergabeverstärker kommende Signal Y-TAPE wieder dekodiert. Die Verstärkerstufe IC2 wird wahlweise mit dem Quellensignal Y-SRC oder dem im Prozessor dekodierten Signal gespeist. Die Umschaltung erfolgt durch IC3 resp. IC1, welches über Q1 (Signal S-MON) angesteuert wird. Der Ausgang liefert ein niederohmiges Signal, welches auf die Ausgangsbuchsen und auf die Kopfhörer-Endstufe geführt wird.

4.12 Mic/Phones Amplifier 1.710.350/351

Auf diesem Print sind sowohl die Mikrofon-Eingangsverstärker als auch die Kopfhörer-Endstufe aufgebaut. Das Stummschaltrelais K1 (vier Kontaktpaare) vermeidet Knacksgeräusche bei Einund Ausschalten des Gerätes und wirkt auf den LINE- als auch auf den PHONES-Ausgang.

4.13 Peak Meter Electronics 1.710.361

Das LINE-Ausgangs-Signal wird auch auf die Aussteuerungsanzeige geführt. In einer aktiven Gleichrichterschaltung wird der Spitzenwert ermittelt (IC8 und IC9) und den Ladekondensatoren (C2 und C3) zugeführt. Der Wert wird hochohmig abgetastet (über FET's Q4 und Q5) und abwechslungsweise einer Komparatorkette zugeführt, deren Ausgänge die einzelnen Segmente der Leuchtbalken-Anzeige 1.710.356 ansteuern. Eine eng tolerierte Widerstandskette (R9 bis R31) gewährleistet die Abstufungsgenauigkeit. Da für beide Kanäle nur 24 Komparatoren zur Verfügung stehen, wird die Stromzufuhr für je einen Kanal synchron zur Umschaltung des Anzeigewertes umgeschaltet (Duplex-Betrieb).

4.10 Dolby-C encoder 1.710.489

The noise reduction circuit can be selectively operated in Dolby-B or Dolby-C mode. The entire circuit is implemented by the IC HA 12038 and external circuits.

The change-over NR OFF/B or C is controlled with a signal (Y-NR) with the aid of different DC voltages.

The input signals LINE and MIC are mixed passively and taken to a multiplex filter connected to the input of the Dolby processor. This filter suppresses high-frequency signals by at least 30 dB at 19 kHz which could possibly have an adverse effect on the control system of the encoder. An imbalanced channel gain can be corrected with R14 (set to: LINE OUT L = LINE OUT R). The signals Y-EQIN (a signal for the equalizer that is taken via the encoder) and Y-SRC (unprocessed for the monitor channel) are available at the outputs.

4.11 Dolby-C encoder 1.710.492

Analogous to the circuit in the encoder, the signal Y-TAPE arriving from the reproduce amplifier is decoded. The amplifier stage IC2 is selectively supplied with the source signal Y-SRC or the signal decoded in the processor. The changeover is effected with IC3 or IC1 which are controlled via Q1 (signal S-MON). The output supplies a low-impedance signal that is taken to the output sockets and to the headphones amplifier stage.

4.12 Mic/Phones amplifier 1.710.350/351

The microphone input amplifiers as well as the headphones output stage are implemented on this circuit board. The muting relay K1 (4 contact pairs) prevents clicks when the recorder is switched on or off. It acts on the LINE as well as the PHONES output.

4.13 Peak meter electronics 1.710.361

The LINE output signal is also taken to the VU meter. The peak value is determined in an active demodulation circuit (IC8 and IC9) and taken to the input capacitors (C2 and C3). The value is sampled with high impedance (via FETs Q4 and Q5) and alternately taken to a comparator ladder network, the outputs of which drive the individual segments of the bargraph display 1.710.356. A close-tolerance resistor network (R9 through R31) ensures the necessary gradation accuracy.

Since only 24 comparators are available for the two channels, the current for one channel each is changed over concurrently with the change-over of the display value (duplex mode).

4.10 Encodeur Dolby-C 1.710.489

Le circuit réducteur de bruit peut être commuté soit en Dolby-B, soit en Dolby-C. Le circuit est basé sur l'IC HA 12038 et des circuits annexes. Selon diverses tensions continues, la sélection NR OFF/B ou C est commandée par un signal Y-NR.

Les signaux d'entrée LINE et MIC sont mélangés passivement et conduits à un filtre multiplex commuté par le processeur Dolby. Il atténue d'au moins 30 dB à 19 kHz les signaux haute fréquence qui pourraient perturber l'asservissement de l'encodeur. On peut ajuster l'amplification des deux canaux (ajuster à: LINE OUT L = LINE OUT R). Aux sorties sont joints les signaux Y-EQIN (signal du décodeur vers le correcteur) et Y-SRC (non traîté pour le monitoring).

4.11 Décodeur Dolby-C 1.710.492

Le signal issu de l'amplificateur de lecture Y-TAPE est décodé par un procédé analogue à celui de l'encodeur. L'étage amplificateur IC2 est alimenté soit par le signal source Y-SRC, soit par le signal décodé par le processeur. La commutation est effectuée par IC3 (resp. IC1), lequel est commandé par Q1 (signal S-MON). La sortie délivre un signal basse impédance qui est conduit aux bornes de sortie et à l'amplificateur de casque.

4.12 Amplificateur Mic/Phones 1.710.350/351

Les amplificateurs d'entrée micro et l'étage de puissance casque sont montés sur ce circuit. Le relais de muting K1 (4 paires de contacts) évite les bruits de commutation à la mise en/hors service de l'appareil et agit sur les sorties ligne et casque.

4.13 Circuit du Peak - Meter 1.710.361

Le signal de sortie ligne est mené à l'indicateur de modulation. Un circuit redresseur actif (IC8 et IC9) détermine la valeur de crête et celle-ci charge les condensateurs C2 et C3. La valeur de la tension est échantillonnée à haute impédance (par les FETs Q4 et Q5) et conduite alternativement à une échelle de comparateurs dont les sorties commandent chaque segment du bargraph 1.710.356. La série de résistances de tolérances serrées (R9 à R31) garantit une gradation précise

Comme il n'y a que 24 comparateurs pour les deux canaux, l'alimentation en courant pour chaque canal est commutée de façon synchrone à la commutation des valeurs à afficher (mode duplex).

5. AUDIOEINSTELLUNGEN

(Voraussetzung für diese Einstellungen ist ein optimal eingestelles Laufwerk)

5. AUDIO ADJUSTMENTS

(A suitably adjusted tape transport is a prerequisite for all audio adjustments.)

5. REGLAGES AUDIO

(Ces réglages n'ont de sens que si un réglage préalable du mécanisme a été éffectué.

5.1 Messgeräte und Hilfsmittel

Für Messgeräte und Hilfsmittel siehe Kapitel 1.7.2

5.1 Measuring instruments and aids

Tools and measuring aids see Section 1.7.2

5.1 Appareils de mesure et accessoires

Pour outils et moyens nécessaires voir chapitre 1.7.2

5.2 Kontrollen

(Bei relativen Pegelangaben gilt: 0 dBu am Peak Meter entsprechen 200 nWb/m = Dolby-Pegel / 580 mV an TP1 auf Dolby Encoder = 0,775 V an Line Output.)

5.2 Checks

(The following applies to specifications with relatively high levels: 0 dBu on peak meter corresponds to 200 nWb/m = Dolby level / 580 mV at TP1 on Dolby encoder = 0.775 V at line output.)

5.2 Contrôles

Pour les données en niveaux relatifs, on a: 0 dBu au Peak-mètre correspondent à 200 nWb/m= niveau Dolby / 580 mV au Dolby Encoder = 0,775V aux sorties ligne

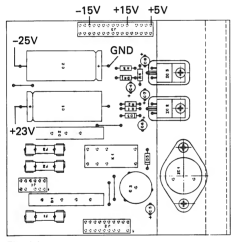


Fig. 5.1

5.2.1 Kontrolle der Speisespannungen (DC)

Die Messpunkte sind aus Fig. 5.1 ersichtlich. Stabilisierte Spannungen:

- +15 V +/- 0,75 V
- -15 V +/- 0,75 V
- + 5 V +/- 0,25V

unstabilisierte Spannungen (in Stopp-Position des Gerätes:

- +23 V
- -23 V

5.2.1 Checking the supply voltage (DC)

The test points are shown in Fig. 5.1. Stabilized voltages:

- + 15 V ± 0,75 V
- 15 V ± 0,75 V
- + 5 V ± 0,25 V

unstabilized voltages (with recorder in stop mode):

- + 23 V
- -23 V

5.2.1 Contrôle des tensions d'alimentation (DC)

La figure 5.1 donne les différents points de mesure.

Tensions stabilisées:

- + 15 V ± 0,75 V
- 15 V ± 0,75 V
- + 5 V ± 0,25 V

tensions non stabilisées (mesurées en position STOP de l'appareil)

- + 23 V
- $-23 \ V$

5.2.2 Kontrolle des Signalweges "vor Band"

- Beide Regler OUTPUT LEVEL (Geräte-Rückseite) im Uhrzeigersinn in den Anschlag drehen.
- Regler INPUT LEVEL (Gerätefront) im Uhrzeigersinn in den Anschlag drehen, Regler MIC INPUT LEVEL im Gegenuhrzeigersinn in den Anschlag drehen.
- Schalter DOLBY NR und Schalter MPX-FILTER auf OFF stellen.
- Schalter MONITOR auf SOURCE stellen.
- An beiden Eingängen LINE INPUT ca.
 70 mV (ca 35 mV bei MKI-Geräten),
 315 Hz einspeisen.
- Mit dem Trimmpotentiometer CHAN-NEL BALANCE (Fig. 5.3) den rechten Kanal auf den gleichen Pegel einstellen.

Achtung:

Diese Einstellung muss für die nachfolgenden Messungen gleich bleiben. Nach dieser Einstellung muss der Frequenzgang kontrolliert werden. Er darf von 30 Hz bis 20 kHz die Toleranz von ± 1 dB nicht überschreiten.

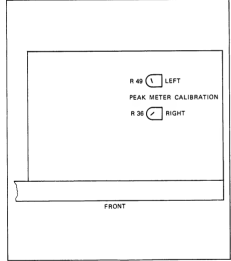


Fig. 5.2

5.2.3 Kontrolle und Kalibrierung des PEAK READING METER's

Kontrolle:

- An LINE INPUT ca. 70 mV (ca.35 mV bei MKI-Geräten), 315 Hz einspeisen.
- Den Generatorpegel verändern, bis am linken Ausgang 0,775 V anstehen.
- Den Generatorpegel im Bereich 0 bis
 -0,5 dB variieren.
- Beide Segmente links der Dolby-Marke (0 dB) müssen gleichzeitig aufleuchten bzw. verlöschen. Ist dies nicht der Fall, muss die Anzeige neu kalibriert werden.

5.2.2 Checking the signal path "without tape"

- Turn both OUTPUT LEVEL controls (rear panel) to clockwise limit position.
- Turn INPUT LEVEL control (front panel) to clockwise limit position and MIC INPUT LEVEL control to counterclockwise limit position.
- Set DOLBY NR switch and MPX-FILTER switch to OFF position.
- Set MONITOR switch to SOURCE position.
- Feed approx. 70 mV (approx. 35 mV on MKI units) and 315 Hz into both LINE INPUTs.
- Adjust right-hand channel to identical level with the aid of CHANNEL BAL-ANCE trimmer potentiometer (Fig. 5.3).

Caution:

This setting must be retained for the subsequent measurements. After the above adjustment has been made, check the frequency response. Within the range of 30 Hz to 20 kHz it should not vary by more than \pm 1 dB.

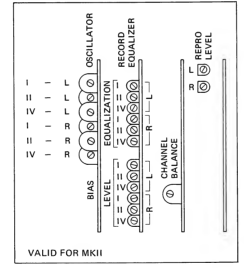


Fig. 5.3

5.2.3 Checking and calibrating the PEAK READING METER

Checks:

- Feed approx. 70 mV (approx. 35 mV on MKI units) and 315 Hz in LINE INPUT.
- Vary generator level until 0,775 V is available at the left-hand output.
- Vary the generator level within the range 0 to -0.5 dB.
- Both segments to the left of the Dolby marker (0 dB) must turn on or off simultaneously. Should this not be the case, the display requires recalibration.

5.2.2 Contrôle du cheminement "avant-bande" du signal

- Placez les deux potentiomètres OUTPUT LEVEL en butée en les tournant dans le sens des aiquilles d'une montre.
- Placez INPUT LEVEL (face avant) en butée dans le sens des aiguilles d'une montre et MIC INPUT LEVEL en butée également, mais dans le sens contraire.
- Commutez DOLBY NR et MPX-FILTER sur OFF.
- Placez le commutateur MONITOR sur SOURCE.
- Injectez une tension env. 70 mV (env. 35 mV pour les appareils MKI), 315 Hz aux deux entrées LINE INPUT.
- Réglez le canal droit au même niveau grâce au trimmer CHANNEL BALANCE (fig. 5.3).

Attention:

Ce réglage ne doit pas être modifié lors des ajustements suivants. Après ce réglage, contrôlez la réponse amplitude-fréquence. Elle ne doit pas dépasser la tolérance de ± 1 dB entre 30 Hz et 20 kHz.

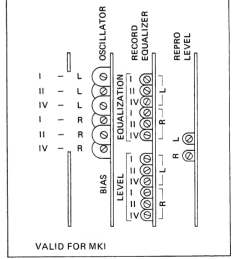


Fig. 5.3a

5.2.3 Contrôle et étalonnage du PEAK METER DISPLAY

Contrôle:

- Injectez 315 Hz sous env. 70 mV dans LINE INPUT (env. 35 mV pour les appareils MKI).
- Ajustez le niveau du générateur jusqu'à ce que la sortie gauche délivre 0,775 V.
- Faites varier le niveau du générateur dans une plage de 0 à -0,5 dB.
- Les deux segments situés à gauche du symbole DOLBY (0 dB) doivent s'allumer ou s'éteindre simultanément, sinon il y a lieu de reétalonner l'affichage.

Kalibrieren:

- An LINE INPUT ca. 70 mV (ca.35 mV bei MKI-Geräten), 315 Hz einspeisen (an LINE OUTPUT müssen 0,775 V/0 dBu anstehen)
- Trimmpotentiometer PEAK METER CALIBRATION (Fig. 5.2) für beide Kanäle so einstellen, dass die beiden Segmente links der Dolby-Marke (0 dB) gerade noch aufleuchten.
- Kontrolle wie vorgängig beschrieben wiederholen

Calibration:

- Feed approx. 70 mV (approx. 35 mV on MKI units) and 315 Hz in LINE INPUT. (Corresponds to 0.775 V/0 dB at LINE OUTPUT).
- Adjust trimmer potentiometer PEAK METER CALIBRATION (Fig. 5.2) of both channels in such a manner that the two segments to the left of the Dolby marker (0 dB) just light up.
- Recheck as described above.

Etalonnage:

- Injectez 315 Hz sous env. 70 mV (env. 35 mV pour les appareils MKI) dans LINE INPUT. (Correspond à 0,775 V/ 0 dB au LINE OUTPUT).
- Ajustez le trimmer PEAK METER CA-LIBRATION (fig. 5.3) pour les deux canaux de facon à ce que les deux segments situés à gauche du symbole DOL-BY (0 dB) s'allument à peine.
- Répétez le contrôle comme décrit cidessus.

5.2.4 Kontrolle und Abgleich der MPX-Filter

- An LINE INPUT 19 kHz ± 20 Hz, ca. 70 mV (ca.35 mV bei MKI-Geräten einspeisen.
- An LINE OUTPUT müssen 0,775 V (0 dBu) anstehen
- Schalter DOLBY NR und MPX-FILTER auf ON stellen.
- Die Ausgangsspannung muss um -30 dB auf < 24 mV absinken. Ist dies nicht der Fall, müssen die Filter neu abgeglichen werden.

Abgleich:

- Gerät ausschalten und den Dolby C Encoder-Print 1.710.488/489 über den Verlängerungsprint 1.710.495 führen, danach das Gerät wieder einschalten.
- Die Abgleichkerne der Spulen L2 (L3) und L4 auf maximale Dämpfung einstellen (min. 30 dB).
- Kontrolle wiederholen.

Checking and adjusting the MPX filters 5.2.4

- Feed in 19 kHz ± 20 Hz approx. 70 mV (approx. 35 mV on MKI units) at LINE INPUT.
- Corresponds to 0,775 V (0 dBu) at LINE OUTPUT.
- Set DOLBY-NR and MPX-FILTER switches to ON position.
- The output voltage should drop by at least -30 dB. Should this not be the case, the filters require readjustment.

Adjustment:

- Switch recorder off and reconnect the Dolby-C encoder 1.710.488/489 via the extension board 1.710.495. Switch recorder on again.
- Adjust trimmer slugs of coils L2 (L3) and L4 to maximum attenuation (min. 30 dB).
- Repeat checking steps.

5.2.4 Contrôle et alignement des filtres MPX

- Injectez 19 kHz ± 20 Hz sous env. 70 mV dans LINE INPUT (env. 35 mV pour les appareils MKI).
- Correspond à 0,775 V (0 dBu) au LINE
- Placez les commutateurs DOLBY NR et MPX-FILTER sur ON.
- La tension de sortie doit être inférieure d'au moins 30 dB. Si ce n'est pas le cas, il faut réaligner les filtres.

Alignement:

- Débranchez l'appareil, insérez le circuit imprimé prolongateur 1.710.495 entre l'encodeur Dolby-C 1.710.489 et son logement puis rebranchez l'appareil.
- Réglez les noyaux d'alignement des bobines L2 (L3) et L4 pour un amortissement maximal.
- Répétez le contrôle.

5.2.5 Fremd- und Geräuschspannungsabstand "vor Band" kontrollieren

bezogen auf 200 nWb/m

- Schalter DOLBY NR auf OFF stellen.
- Regler INPUT LEVEL LINE im Uhrzeigersinn in den Anschlag drehen.
- Regler INPUT LEVEL MIC im Gegenuhrzeigersinn in den Anschlag drehen.
- Die Leitungseingänge kurzschliessen.

Der Fremdspannungsabstand muss mindestens 73 dB (79 dB), der Geräuschspannungsabstand (A-Kurve) mindestens 76 dB (82 dB) betragen. Diese Werte beziehen sich auf die Bestückung 1.710.350/488, Werte in Klammern auf die Bestückung mit 1.710.351/489.

Checking the signal-to-noise ratio 5.2.5 "without tape"

relative to 200 nWb/m

- Set DOLBY NR switch to OFF position.
- Turn INPUT LEVEL LINE control to clockwise limit position.
- Set INPUT LEVEL MIC control to counterclockwise limit position.
- Short-circuit line inputs.

The unweighted SN ratio should measure at least 73 dB (79 dB), the weighted SN ratio (curve A) at least 76 dB (82 dB). These values apply to recorders equipped with the assemblies 1.710.350/ 488, those in brackets to recorders equipped with the assemblies 1.710.351/489.

Contrôle du rapport signal/bruit 5.2.5 'avant bande''

référé à 200 nWb/m

- DOLBY NR placé sur OFF.
- Amenez INPUT LEVEL LINE en butée dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Amenez INPUT LEVEL MIC en butée en le tournant en sens inverse.
- Court-circuitez les entrées ligne.

Le recul du bruit doit être d'au moins 73 dB (79 dB), le rapport signal/bruit (courbe A) d'au moins 76 dB (82 dB). Ces valeurs se rapportent au circuit 1.710.350/488, celles entre parenthèses au circuit 1.710.351/489.

5.3 Messungen und Einstellungen "über Band"

In diesem Abschnitt wird eine Bezugskassette 4,75 benötigt. Es ist von Vorteil, diese auf dem Gerät einmal vollständig umzuspulen.

Für die folgenden Einstellarbeiten ist die Laufwerkabdeckung auszubauen.

5.3.1 Einstellen des Wiedergabepegels

- Bandberührende Metallteile bei ausgeschaltetem Gerät sorgfältig entmagnetisieren und reinigen.
- Hi-Fi Bezugskassette 4,75 (Fe) einlegen.
- Schalter MONITOR auf TAPE stellen und die Drucktaste TAPE SELECTOR IEC1 drücken.
- Schalter DOLBY NR auf OFF stellen.
- Kassette im Pegeltonteil 250 nWb/m,
 315 Hz auf Wiedergabe (PLAY) starten.
- Wiedergabepegel mit den Trimmpotentiometern REPRO LEVEL L und R so einstellen, dass am LINE OUTPUT + 2 dBu (0,97 V) ansteht (Fig. 5.3).

5.3.2 Azimut des Wiedergabekopfes einstellen

- Laufwerkabdeckung abnehmen.
- Bezugskassette im Abschnitt "Spalteinstellung 10 kHz" auf Wiedergabe starten.
- Die Ausgangsspannung am LINE OUT-PUT muss ca. –9 dBu betragen.
- Mit Schraube X (Fig. 5.4) den Ausgangspegel beider Kanäle auf maximale Ausgangsspannung einstellen.
 - (Für diese Einstellung kann auch ein Phasenmeter verwendet werden, dabei wird auf minimalen Phasenfehler abgeglichen.)

5.3 Measurements and adjustments with tape

A 4.75 reference cassette is required for these adjustments. Spool the cassette forward and backward twice on the recorder to be adjusted. The tape transport cover must be removed for these adjustments.

5.3.1 Adjusting the reproduce level

- Carefully demagnetize and clean all metal parts that come in contact with the tape.
- Mount Hi-Fi reference cassette 4.75 (Fe).
- Set MONITOR switch to TAPE position and press TAPE SELECTOR IEC1.
- Set DOLBY NR switch to OFF position.
- Start reference cassette, level tone section
 250 nWb/m, 315 Hz, in PLAY mode.
- Adjust reproduce level with trimmer potentiometers REPRODUCE LEVEL L and R in such a manner that +2 dBu (0.97) V is available at the LINE OUTPUT (Fig. 5.3).

5.3.2 Adjusting the azimuth of the reproduce head

- Remove tape transport cover.
- Start reference cassette, azimuth alignment 10 kHz section in PLAY mode.
- The output voltage at the LINE OUT-PUT must be approximately -9 dBu.
- With screw X (Fig. 5.4), adjust the output level of the two channels for maximum output voltage.
 - (A phase meter can also be used for these adjustments. In this case adjust for minimum phase error.)

5.3 Mesures et réglages "après bande"

Pour ces réglages, on utilisera la cassette étalon 4,75 (Fe). Cette cassette doit auparavant défiler entièrement et être rebobiner par l'appareil. De plus, on retirera le capot du mécanisme.

5.3.1 Réglage du niveau de lecture

- Démagnétisez et nettoyez soigneusement les parties métalliques en contact avec la bande.
- Introduisez la cassette étalon 4,75 (Fe).
- Placez le commutateur MONITOR sur TAPE et appuyez sur la touche TAPE SELECTOR IEC I.
- Placez le commutateur DOLBY NR sur OFF.
- Lisez la plage de référence 250 nWb/m,
 315 Hz de la cassette.
- Réglez le niveau de lecture avec les trimmer REPRO LEVEL L et R pour que la sortie LINE OUTPUT délivre +2 dBu (0,97V) (fig. 5.3).

5.3.2 Réglage de l'azimut de la tête de lecture

- Déposez le couvercle du mécanisme.
 - Lisez la plage "Réglage par crevasse 10 kHz" de la cassette étalon.
- La tension de sortie LINE OUTPUT doit être 10 dB sous le niveau ligne.
 - Réglez à sa valeur maximale le niveau de sortie des deux canaux grâce à la vis X (fig.5.4). (Pour effectuer ce réglage, on peut se servir d'un phase-mètre et régler à l'erreur de phase minimale.)

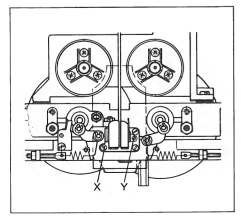


Fig. 5.4

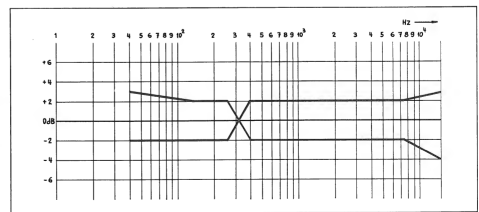


Fig. 5.5

5.3.3 Kontrolle der Schalter TAPE SELECTOR

 Umschalten der Drucktasten TAPE SE-LECTOR von IEC1 auf AUTO darf keinen Pegelsprung verursachen (bei 10 kHz prüfen).

Abschliessend sollte der Wiedergabepegel überprüft und ggf nachgestellt werden.

5.3.4 Kontrolle des Wiedergabefrequenzganges

- Bezugskassette im Abschnitt "Frequenzgang" auf Wiedergabe starten.
- Der Sollfrequenzgang bei einwandfreier Bezugskassette muss innerhalb der in Fig. 5.5 eingezeichneten Toleranz-Zone liegen.

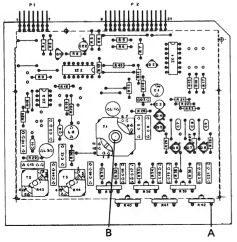
Die gleiche Kontrolle muss auch mit den Bezugskassetten IEC2 (Cr 0_2) 70 μ s durchgeführt werden.

5.4 Aufnahmeeinstellungen mit Kassetten gemäss IEC1, IEC2 und IEC4

5.4.1 Kontrolle der Oszillatorfrequenz

MK1 Geräte: Gerät ausschalten, Oszillatorsteckkarte 1.710.480 ausziehen und über den Verlängerungsprint wieder einsetzen.

- Gerät einschalten, Kassette einlegen und einmal umspulen.
- Tasten REC und PAUSE drücken.
- Digitalzähler an Punkt A (Fig. 5.6) anschliessen.
- Die Frequenz muss 105 kHz ± 1 kHz betragen. Falls die Abweichung grösser ist, kann dies mit dem Spulenkern von T1 (Fig.5.6, Punkt B) korrigiert werden.



5.3.3 Checking the TAPE SELECTOR switch

 When the TAPE SELECTOR buttons are changed over from IEC1 to AUTO, no level jump should occur (check with 10 kHz).

After these adjustments check the reproduce level and readjust if necessary.

5.3.4 Checking the reproduce frequency response

- Start frequency response section of reference cassette in PLAY mode.
- With an immaculate reference cassette, the nominal frequency must be within the tolerance zone illustrated in Fig. 5.5.

The same check must also be performed with the $70\,\mu s$ IECII reference cassettes.

5.4 Record adjustments with cassettes conforming to IEC1, IEC2 and IEC4

5.4.1 Checking the oscillator frequency

MKI recorders: switch recorder off and reconnect oscillator PCB 1.710.480 via the extension board.

- Load cassette and spool forward and backward once.
- Press REC and PAUSE keys.
- Connect digital counter to point A (Fig. 5.6).
- The frequency must measure 105 kHz
 ± 1 kHz. If the deviation is larger, this can be corrected with the trimmer slug of T1 (Fig. 5.6, point B).

5.3.3 Contrôle du commutateur TAPE SELECTOR

 Une commutation du TAPE SELECTOR de IEC1 à AUTO ne doit pas provoquer de saut de niveau (essai à 10 kHz).

A l'issue de réglage, on mesurera le niveau du signal de lecture pour le réajuster le cas échéant.

5.3.4 Contrôle de la courbe de réponse lecture

- Lisez la plage "réponse en fréquence" de la cassette étalon.
- La courbe de réponse en fréquence, pour une cassette étalon en bon état doit tenir dans le gabarit de la figure 5.5.

Le même contrôle doit être effectué avec la cassette étalon DIN 70 μs .

5.4 Réglages de l'enregistrement avec les cassettes IEC1, IEC2 et IEC4

5.4.1 Contrôle de la fréquence de l'oscillateur

Versions MKI: Débranchez l'appareil, inserrez le circuit imprimé prolongateur entre l'oscillateur 1.710.480 et son logement.

- Introduisez une cassette, faites la défiler entièrement et rebobinez-la.
- Appuyez sur les touches REC et PAUSE.
- Raccordez le fréquencemètre digital au point A (fig. 5.6).
- La fréquence doit être de 105 kHz
 ± 1 kHz. Si l'écart est plus grand, il peut
 être corrigé en agissant sur le noyau de
 T1 (fig.5.6 point B).

Fig. 5.6

5.4.2 Azimut des Aufnahmekopfes einstellen (nur für RECORDHEAD 1.116.710.01)

Achtung:

Für diese Einstellung nur hochwertige Kassetten verwenden. Das Band darf an den Kanten keine mechanischen Verletzungen oder Verformungen aufweisen.

- Bandberührende Teile mit einem feuchten Filzstab (im REVOX-Reinigungs-Set enthalten) reinigen und entmagnetisieren.
- Kassette einlegen und die der Kassettensorte entsprechende Drucktaste TAPE SELECTOR drücken. Bei nach IEC kodierten Kassetten kann in Position AUTO gearbeitet werden.
- An LINE INPUT ca. 7 mV (ca.3,5 mV bei MKI-Geräten), 10 kHz einspeisen; am LINE OUTPUT muss –20 dBu anstehen (Schalter MONITOR auf SOURCE).
- Gerät auf Aufnahme starten (Tasten REC und PLAY).
- Schalter MONITOR auf TAPE stellen.
- Mit Kreuzschlitzschraubendreher Grösse
 00 Schraube Y (Fig. 5.4) so einstellen,
 dass für beide Kanäle ein Pegelmaximum
 erreicht wird (minimale Phasendifferenz).

Die nachfolgenden Einstellungen gelten für eine Bandsorte. Für die anderen Sorten ist in der gleichen Weise vorzugehen. Über die Lage der entsprechenden Trimmpotentiometer gibt Fig. 5.3 Auskunft.

5.4.3 Einstellen der Vormagnetisierung

- Gleiche Vorbereitungen wie unter Kapitel 5.4.2.
- Die entsprechenden Trimmpotentiometer auf der Oszillatorsteckkarte (siehe Fig. 5.3) so einstellen, dass für beide Kanäle ein maximaler Ausgangspegel erreicht wird.
- Die erreichten Werte (in dB) notieren, von diesem Wert den jeweiligen Betrag nach Fig. 5.7 abziehen.
- Den errechneten Wert mit den entsprechenden Trimmpotentiometern einstellen.

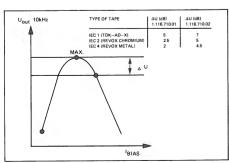


Fig. 5.7

5.4.2 Adjusting the azimuth of the record head (only with RECORDHEAD 1.116.710.01)

Caution

When making this adjustment, use only highquality cassettes that have been spooled forward and backward once. The tape must not show any mechanical damage or deformations along the edges.

- Clean all parts that come in contact with the tape with a moist felt stick (included in the REVOX cleaning kit) and subsequently demagnetize these parts.
- Load cassette and press the TAPE SELECTOR button that corresponds to the type of cassette. For cassettes coded according to the IEC scheme, the AUTO position can be used.
- Feed approx. 7 mV (approx. 3.5 mV on MKI units) and 10 kHz in LINE INPUT. Line level -20 dBu should be available at the LINE OUTPUT (MONITOR switch in SOURCE position).
- Start record in play mode (press REC and PLAY).
- Set MONITOR switch to TAPE position.
- With screwdriver size 00 for cross recessed head screws adjust screw Y (Fig. 5.4) in such a manner that maximum level is obtained for both channels (minimum phase difference).

The following adjustments apply for one type of tape only. For other tape types, proceed in the same manner. The position of the corresponding trimmer potentiometers can be determined from Fig. 5.3.

5.4.3 Adjusting the tape bias

- Same preparations as described in 5.4.2.
- Adjust the corresponding trimmer potentiometers on the oscillator PCB (refer to Fig. 5.3) in such a manner, that maximum output level is obtained for both channels
- Write down the actual values (in dB) and deduct from this value the amount shown in Fig. 5.7.
- Set this calculated value with the corresponding trimmer potentiometers.

5.4.2 Azimut de la tête d'enregistrement

(seulement pour RECORDHEAD 1.116.710.01)

Attention:

N'employez pour ces réglages que des cassettes de haute qualité qui auront été préalablement déroulées et rebobinées par l'appareil. La bande ne doit en aucun cas présenter de détériorations ou de déformations mécaniques sur les bords.

- Nettoyez les pièces en contact avec la bande avec un coton-tige humide (contenu dans le set de nettoyage REVOX) et démagnétisez les.
- Introduisez une cassette et appuyez sur la touche correspondante de TAPE SELECTOR. Dans le cas de cassettes codées IEC, on peut utiliser la position AUTO.
- Injectez 10 kHz sous env. 7 mV dans LINE INPUT (env. 3,5 mV pour les appareils MKI). On doit mesurer –20 dB à LINE OUTPUT (commutateur MONI-TOR sur SOURCE).
- Appuyez sur les touches REC et PLAY.

 Placez le commutateur MONITOR sur
 - Placez le commutateur MONITOR sur TAPE.
- Tournez la vis Y (fig. 5.4) avec le tournevis cruciforme taille 00 pour obtenir un niveau maximal pour les deux canaux (différence minimale de phase).

Les réglages qui suivent sont valables pour un type de bande. Pour les autres sortes, on procèdera de même. La figure 5.3 indique l'emplacement des trimmers correspondants.

5.4.3 Réglage de la prémagnétisation

- Mêmes travaux préliminaires qu'au chapitre 5.4.2.
- Réglez les trimmers de la carte oscillateur (voir fig. 5.3) de façon à obtenir un niveau maximal des deux canaux.
- Notez les valeurs absolues en dB puis soustrayez leur la valeur correspondante indiquée fig. 5.7.
- Ajustez à la valeur calculée à l'aide des trimmers.

Optimale Vormagnetisierung für diverse Kassettenbänder

Optimal biasing for different cassette tapes

Prémagnétisation optimale pour diverses cassettes

Die hier angegebene Tabelle enthält für verschiedene Kassetten weitere Richtwerte der Vormagnetisierungseinstellung.

Below table contains more recommended values of the bias adjustment for various cassettes.

Le tableau ci-dessous indique des valeurs de référence complémentaires pour le réglage de la prémagnétisation de diverses cassettes.

IEC	Manufacturer	Cassette-Typ	Record head 1.116.710.01 <u>A</u> U (dB)	Record head 1.116.710.02 U (dB)
II	REVOX REVOX	Chromium Metal	2.5 2	5 4.5
I	Agfa Agfa	Superferro HDX Fe I Superchrom	5.5	7
	, ng ru	HDX	2.5	5
I	BASF BASF	LH Super I Chromdioxid	6	7
IV	BASF	Super II Metal IV	2.5 2	5 4.5
I II IV	Denon Denon Denon	DX - 3 DX - 7 DX - M	4 2 2.5	5 4.5 5
I	Fuji Fuji	FR I FX II	5 2.5	6 5
I II IV	Maxell Maxell Maxell	XL I S XL II S MX 60	5 1.5 4	6 3.5 6
I II IV	Sony Sony Sony	AHF UCX - S Metallic	6 2.5 2.5	7 5.5 5
I II IV	TDK TDK TDK	AD - X SA - X MA	5 2 4	7 5 6

Achtung:

Die Kanäle beeinflussen sich gegenseitig. Beim Einstellen des maximalen Pegels muss daher der bestmögliche Kompromiss gesucht werden.

5.4.4 Aufnahmepegel und - Entzerrung einstellen

- Vorbereitungen wie unter Kapitel 5.4.2.
- An LINE INPUT ca. 7 mV (ca.3,5 mV bei MKI-Geräten), 315 Hz einspeisen.
- Schalter DOLBY NR auf OFF stellen.
- Gerät auf Aufnahme starten.
- Die Trimmpotentiometer LEVEL (Record Equalizer 1.710.486) so einstellen, dass beim Umschalten des Schalters MO-NITOR von Position SOURCE auf TAPE kein Pegelsprung auftritt.
- Trimmpotentiometer EQUALIZATION (Record Equalizer 1.710.486) bei folgenden Frequenzen gegenüber 315 Hz voreinstellen:

IEC 1 10 kHz 0 bis + 1 dB IEC 2+4 14 kHz 0 bis + 1 dB

- Die Frequenzgänge für alle drei Bandsorten kontrollieren und mit Trimmpotentiometer EQUALIZATION auf möglichst geradlinigen Frequenzgang einstellen.
- Pegelsprung mit IEC2 Kassette bei Dolby-Pegel 0 dB, 250 Hz durch Umschalten des Schalters MONITOR kontrollieren. Die Anzeige am PEAK METER Display darf nicht ändern. Bei Abweichung mit den Trimmpotentiometern LEVEL (1.710.471) nachjustieren.

Caution:

The channels influence each other. When adjusting for maximum level, the optimum compromise must be found.

5.4.4 Adjusting the record level and equalization

- Same preparations as described in 5.4.2.
- Feed approx 7 mV (approx 3.5 mV on MKI units) and 315 Hz in LINE INPUT.
- Set DOLBY NR switch to OFF position.
- Start tape transport in record mode.
- Adjust trimmer potentiometer LEVEL (record equalization 1.710.486) in such a manner that no level jump occurs when changing the MONITOR switch setting from SOURCE to TAPE.
- Preadjust the trimmer potentiometer EQUALIZATION (record equalizer 1.710.486) with the following frequencies relative to 315 Hz:

IEC 1 10 kHz 0 to + 1 dB IEC 2+4 14 kHz 0 to + 1 dB

- Check the frequency responses for all three tape types and adjust for best possible linearity with the aid of trimmer potentiometer EQUALIZATION.
- Load IEC2 cassette and start tape transport in record mode.
- Feed in Dolby level 0dB, 250Hz. When changing the MONITOR switch setting from SOURCE to TAPE, the indication at the PEAK METER should not vary. In case of a difference adjust trimmer LEV-EL (1.710.471).

Attention:

Les canaux s'influencent mutuellement. Lors du réglage au niveau maximal, on doit rechercher le meilleur compromis.

5.4.4 Réglage du niveau et de la correction à l'enregistrement

- Mêmes travaux préliminaires qu'en chapitre 5.4.2.
- Injectez 315 Hz sous env. 7 mV dans LINE INPUT (env. 3,5 mV pour les appareils MKI).
- Le commutateur DOLBY-NR doit être sur OFF.
- Démarrez en enregistrement.
- Réglez les trimmers LEVEL (Record Equalizer 1.710.486) de manière à n'avoir aucun saut de niveau en passant de SOURCE à TAPE avec le commutateur MONITOR.
- Effectuez les corrections, rapportées à 315 Hz, pour les fréquences suivantes à l'aide des trimmers EQUALIZATION (Record Equalizer 1.710.486):

IEC 1 10 kHz 0 à + 1 dB IEC 2+4 14 kHz 0 à + 1 dB

- Contrôlez la réponse en fréquence pour les trois sortes de bandes en essayant de l'obtenir la plus linéaire possible à l'aide des trimmers EQUALIZER.
- Introduisez une cassette IEC2 et mettez l'appareil en position d'enregistrement.
- Injectez le niveau Dolby 0dB, 250Hz et placez le commutateur MONITOR sur TAPE. L'indication au PEAK METER ne doit pas varier. Sinon, ajustez les trimmers LEVEL (1.710.471). Si on ne peut par procéder à l'ajustage, il faut modifier R58 (1.710.471).

5.5 Messen verschiedener Kenndaten

5.5.1 Klirrfaktor k3 von 315 Hz

LINE INPUT ca. 70 mV (ca.35 mV bei MKI-Geräten), DOLBY-NR auf ON (B oder C)

IEC1 0,8%

IEC2 1,5%

IEC4 1,5%

5.5 Measuring various characteristics

5.5.1 Distortion k3 of 315 Hz

LINE INPUT approx. 70 mV (approx. 35 mV on MKI units), DOLBY NR ON (B or C)

IEC1 0.8%

IEC2 1.5%

IEC4 1.5%

5.5 Mesure de différentes caractéristiques

5.5.1 Taux de distorsion h3 à 315 Hz

LINE INPUT env. 70 mV (env. 35 mV pour les appareils MKI), DOLBY NR sur ON (B ou C)

IEC1 0,8%

IEC2 1,5%

IEC4 1,5%

5.5.2 Geräusch-/Fremdspannungsabstand "über Band"

Bezogen auf Vollaussteuerung k3 = 3%, Regler INPUT LEVEL in Linksanschlag, Gerät vollständig im Gehäuse montiert.

Band	bewertet (IEC-A) Geräusch		unbewertet (Fremd)		
	Dolby B	Dolby C	Dolby B	Dolby C	
IEC1	>66dB	>72dB	>56dB	>58dB	
IEC2	>64dB	>73dB	>56dB	>58dB	
IEC4	>66dB	>73dB	>56dB	>58dB	

Die angegebenen Werte beziehen sich auf Vollaussteuerung k3 = 3% in Wiedergabe gemessen. Falls sie nicht erreicht werden, sind als erste Massnahmen die bandberührenden Metallteile (Köpfe, Achsen, etc.) sorgfältig zu entmagnetisieren

5.5.3 Löschdämpfung und Kanalübersprechen

Diese beiden Messungen müssen mit einem selektiven Voltmeter ausgeführt werden (Bandbreite < 100 Hz).

Löschdämpfung von 1000 Hz bezüglich Vollpegel:

- Neue oder gelöschte Kassette, Bandtyp IEC4 einlegen und Zähler auf Null setzen.
- Schalter DOLBY NR auf ON, B-TYPE
- 1000 Hz-Ton aufzeichnen, Pegel ca.
 + 6 dB.
- Kassette auf Null zurückspulen und das Eingangsignal abschalten.
- Gerät auf Aufnahme starten, der Messwert muss besser als –70 dB sein.

Durch die Messung mit dem Bandtyp IEC4 ist gewährleistet, dass bei Erreichen des angegebenen Wertes die geforderte Löschdämpfung mit Sicherheit auch bei allen anderen Bandsorten erreicht wird.

Kanalübersprechen:

Gemessen wird am Ausgang des nicht ausgesteuerten Kanals, darum muss dessen Regler INPUT LEVEL in Linksanschlag gebracht werden.

- Messfrequenz 1000 Hz +6 dB aufzeichnen.
- Der Messwert des nicht ausgesteuerten Kanals muss besser als –40 dB sein.
- Um ein Übersprechen und eine Frequenzganganhebung im Bereich von 19 kHz bis 20 kHz zu verhindern, wird empfohlen, die Anschlussdrähte der Input-Buchsen so nahe wie möglich an der Rückwand entlang zu verlegen.

5.5.2 Signal-to-noise ratio "with tape"

Relative to peak reproduce level k3 = 3% Turn INPUT LEVEL control to counterclockwise limit position, recorder in housing.

weighted (IEC-A)		unweighted		
Dolby B	Dolby C	Dolby B	Dolby C	
•	,			
>66dB	>72dB	>56dB	>58dB	
>64dB	>73dB	>56dB	>58dB	
>66dB	>73dB	>56dB	>58dB	
	Dolby B >66dB >64dB	Dolby B Dolby C >66dB >72dB >64dB >73dB	Dolby B Dolby C Dolby B >66dB >72dB >56dB >64dB >73dB >56dB	

The specified values refer to peak reproduce level k3 = 3%. If they cannot be reached, the first remedial step is to carefully demagnetize all metal parts that come in contact with the tape (heads, shafts, etc.).

5.5.3 Erase depth and interchannel cross talk

The two measurements are to be made with a selective voltmeter (band width < 100 Hz).

Erase depth of 1000 Hz relative to full level:

- Load virgin or erased cassette, tape type
 IEC4, and reset counter to zero.
- Set DOLBY-NR to ON (B-Type).
- Record 1000 Hz signal, line level approximately + 6 dB.
- Rewind cassette to zero and switch off input signal.
- Start tape transport in record mode; the measured value must be better than -70 dB.

If the specified value is achieved with tape type IEC4, you can be sure that the required erase depth will also be achieved for all other tape types.

Interchannel cross talk:

The measurement is taken at the non-driven channel which means that its input must be short-circuited.

- Record test frequency 1000 Hz line level
 + 6 dB
- The measured value at the non-driven channel must be better than -40 dB.
- To prevent crosstalk and an increase of frequency response in the range of 19 kHz to 20 kHz we recommend to place the input wirings as close as possible to the back cover.

5.5.2 Recul du bruit de fond "après bande"

rapporté à la modulation maximale h3 = 3% potentiomètre INPUT LEVEL en butée gauche, appareil complètement remonté.

Bande	valeur po	ndérée	valeur non pondé		
	Dolby B	Dolby C	Dolby B	Dolby C	
IEC1	>66dB	>72dB	>56dB	>58dB	
IEC2	>64dB	>73dB	>56dB	>58dB	
IEC4	>66dB	>73dB	>56dB	>58dB	

Ces mesures se rapportent à une modulation maximale h3 = 3%. Si on ne peut les atteindre, il convient d'abord de démagnétiser toutes les pièces métalliques en contact avec la bande.

5.5.3 Efficacité de l'effacement et diaphonie

Ces deux mesures sont réalisées avec un voltmètre sélectif (largeur de bande 100 Hz).

Efficacité de l'effacement à 1 kHz par rapport au niveau maximal:

- Introduisez une cassette neuve ou effacée, type IEC4 et mettez le compteur à zéro.
- Placez le commutateur DOLBY-NR sur OFF.
- Enregistrez un son de 1 kHz, à +6 dB
 env
- Rebobinez la cassette jusqu'au début et débranchez le signal d'entrée.
- Démarrez l'appareil en enregistrement, la valeur mesurée doit être meilleure que -70 dB.

La mesure avec le type de bande IEC4 garantit les valeurs d'effacement exigées pour les autres sortes si on a atteint la valeur requise avec IEC4.

Diaphonie:

La mesure s'effectue à la sortie du canal qui n'est pas modulé, aussi doit-on court-circuiter son entrée.

- La fréquence de mesure est 1 kHz, à +4 dB.
- La valeur de mesure de la diaphonie doit être meilleure que – 40 dB.
- Afin d'éviter de la diaphonie et une élévation de la courbe de réponse entre 19 kHz et 20 kHz, veillez à ce que le chemin des câbles de raccordement de la prise Input se trouve au plus près de la paroi arrière.

5.5.4 Fremd- und Geräuschspannungsabstand der Mikrofoneingänge

- Regler LINE LEVEL im Gegenuhrzeigersinn in den Anschlag drehen. (Geräte-Bückseite)
- Regler INPUT LEVEL LINE im Gegenuhrzeigersinn in den Anschlag drehen.
- Regler INPUT LEVEL MIC im Uhrzeigersinn in den Anschlag drehen.
- Beide Mikrofoneingänge mit 200 Ohm abschliessen.
- Schalter MONITOR auf SOURCE stellen.

Die Daten werden bezogen auf 0 dB (200 nWb/m):

Fremdspannungsabstand >52 dB (62) Geräuschspannungsabstand (IEC-A) >54 dB (65) Die Werte in Klammern beziehen sich auf die Bestückung mit 1.710.351 und 1.710.489.

5.5.5 Tonhöhenschwankungen

Die in den Technischen Daten spezifizierten Gleichlaufwerte sind mit einem Tonhöhenschwankungs-Messgerät nach IEC 386 (DIN 45507) in Stellung "bewertet" gemessen (geprüft mit Wobbel-Kassette 3150 Hz).

Werden diese Wobbel-Werte nicht erreicht, so empfiehlt es sich, den Andruckmagneten nach 3.4.5 nachzustellen.

5.5.4 Signal-to-noise ratio of microphone inputs

- Turn LINE LEVEL control to counterclockwise limit position (on rear panel).
- Turn INPUT LEVEL LINE control to counterclockwise limit position.
- Turn INPUT LEVEL MIC control to clockwise limit position.
- Terminate both microphone inputs with 200 ohm
- Set MONITOR switch to SOURCE position

The specifications are relative to $0\,\mathrm{dB}$ (200 $\mathrm{nWb/m}$):

SN ratio, unweighted >52 dB (62) SN ratio, weighted (IEC-A) >54 dB (65) The values in brackets refer to recorders equipped with the assemblies 1.710.351 and 1.710.489.

5.5.5 Wow and flutter

The wow-and-flutter values listed in the technical specifications are measured with a wow-and-flutter meter according to IEC 386 (DIN 45507) in the "weighted" position (measured with a "wow-and-flutter"-cassette 3150 Hz).

If these wow and flutter figures cannot be achieved it is recommended to readjust the plunger solenoid as per 3.4.5.

5.5.4 Recul du bruit de fond des entrées micro

- Placez le potentiomètre LINE LEVEL en butée en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Amenez de même façon le potentiomètre INPUT LEVEL LINE en butée.
- Tournez INPUT LEVEL MIC en sens inverse jusqu'à la butée.
- Chargez les deux entrées micro avec 200 Ohm chacune.
- Placez le commutateur MONITOR sur SOURCE.

Les donnés sont référées à 0 dB (200 nWb/m): recul du souffle >52 dB (62) rapport signal/bruit (IEC-A) >54 dB (65) Les valeurs entre parenthèses se rapportent aux circuits 1.710.351 et 1.710.489.

5.5.5 Pleurage

Le taux de pleurage spécifié dans les caractéristiques techniques est mesuré à l'aide d'un vobulomètre selon IEC 386 (DIN 45507), en position "pondéré" avec une cassette de pleurage 3150Hz.

Si ces valeurs de pleurages ne sont pas atteintes, nous vous recommandons d'effectuer le réglage de l'électro-aimant d'appui comme décrit sous 3.4.5.

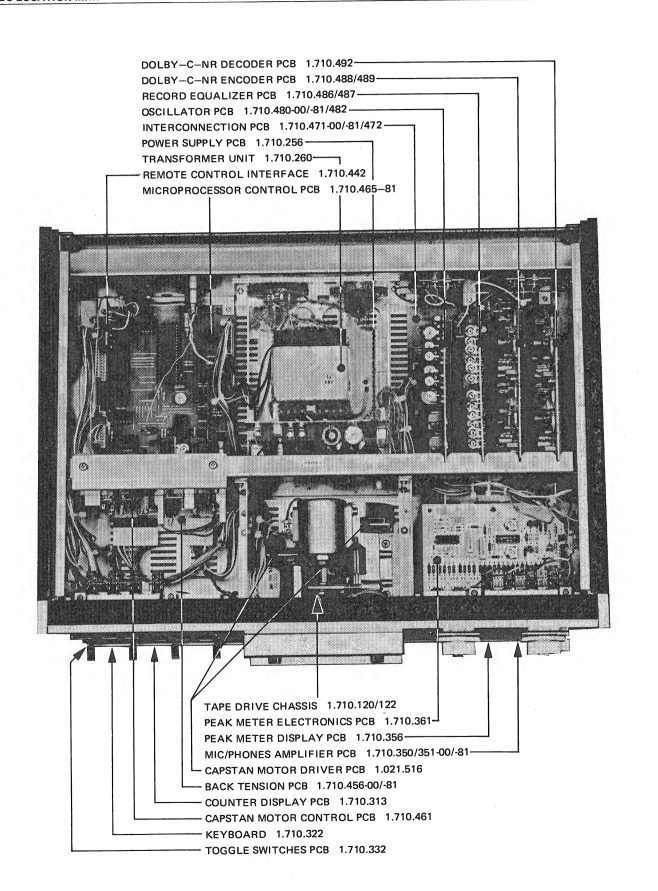
CONTENTS

DISCRIPTION	MKII	MKI	SCHEMATIC NO.	SECTION/PAGE
POWER SUPPLY AND TAPE DRIVE				6
BOARDS LOCATION MKII	Х			6/2
BOARDS LOCATION MKI		X		6/2
POWER SUPPLY / TRANSFORMER UNIT	Χ	X	1.710.256/260	6/3
WIRING DIAGRAM / TAPE DRIVE SECTION MKII	X			6/5
WIRING DIAGRAM / TAPE DRIVE SECTION MKI		X		6/6
TAPE DRIVE / BLOCK DIAGRAM MKII	Χ			6/7
TAPE DRIVE / BLOCK DIAGRAM MKI		X		6/8
MICROPROCESSOR CONTROL PCB	Х		▲ 1.710.465-81	6/9
-WM-CONTROL PCB	X		1.710.463	6/9
MICROPROCESSOR CONTROL PCB		X	▲1.710.465-00	6/11
-WM-CONTROL PCB			1.710.462	6/11
-WML-LOGIC CONTROL PCB			1.710.468	6/11
-MICROPROCESSOR LOGIC PCB		Х	▲1.710.467	6/13
HEAD LIFTING CIRCUIT			1.710.469-00/-81	6/15
BACK TENSION PCB	Х	X	1.710.456-00/-81	6/17
PROGRAM PRESET SWITCHES	X	X		6/19
TOGGLE SWITCHES PCB	X	X	1.710.332	6/20
REMOTE CONTROL INTERFACE	X	X	1.710.441/442	6/21
REMOTE CONTROL PCB	X	X	1.128.065	6/23
COUNTER DISPLAY PCB	χ		1.710.313	6/25
COUNTER DISPLAY PCB		X	1.710.312	6/27
KEYBOARD	X	X	1,710.322	6/29
CAPSTAN MOTOR CONTROL BLOCKDIAGRAM	X	X	4 740 174	6/31
CAPSTAN MOTOR CONTROL PCB	X	X		6/33
CAPSTAN MOTOR DRIVER PCB	X		1.021.516	6/35
TAPE DRIVE CHASSIS (WITH HEAD BLOCK ASSEMBLY)	X	X	1.710.120/122	6/37
AUDIO				7
AUDIO BLOCKDIAGRAM MKII	Х			7/3
AUDIO BLOCKDIAGRAM MKI		Х		7/3
WIRING OF CASSETTE CODING SWITCHES	X			7/4
INTERCONNECTION PCB (WITH REPRODUCE EQUALIZATIO			▲ 1.710.471-81/472	7/5
INTERCONNECTION PCB (WITH REPRODUCE EQUALIZATIO	X (N	.,	1.710.471-00	7/7
INTERCONNECTION PCB			1.710.470	7/9
AUDIO LOGIC CONTROL PCB		X		7/11
OSCILLATOR PCB	Х	X	▲ 1.710.480-00/-81/4	82 7/13 7/15
RECORD EQUALIZER PCB	Х		▲1.710.487-00 ▲1.710.486	7/17
RECORD EQUALIZER PCB	Х	v		7/17 7/19
RECORD AMPLIFIER PCB	v	Х	▲ 1.710.485	7/21
DOLBY-C ENCODER PCB	Х		▲1.710.489	7/23
DOLBY-C ENCODER PCB	X		▲1.710.488	7/25
DOLBY-C DECODER PCB	Х	v	▲1.710.492 ▲1.710.490	7/25 7/27
REPRODUCE AMPLIFIER PCB	v	Х		7/29
MIC/PHONES AMPLIFIER PCB	X	v	1.710.351-00/-81	7/29 7/31
MIC/PHONES AMPLIFIER PCB	X	X	1.710.350 1.710.361(360)	7/33
PEAK METER ELECTRONICS PCB		X	1.710.356	7/35
PEAK METER DISPLAY PCB	Х	v		7/37
PEAK METER DISPLAY PCB		X	1.710.355	1131

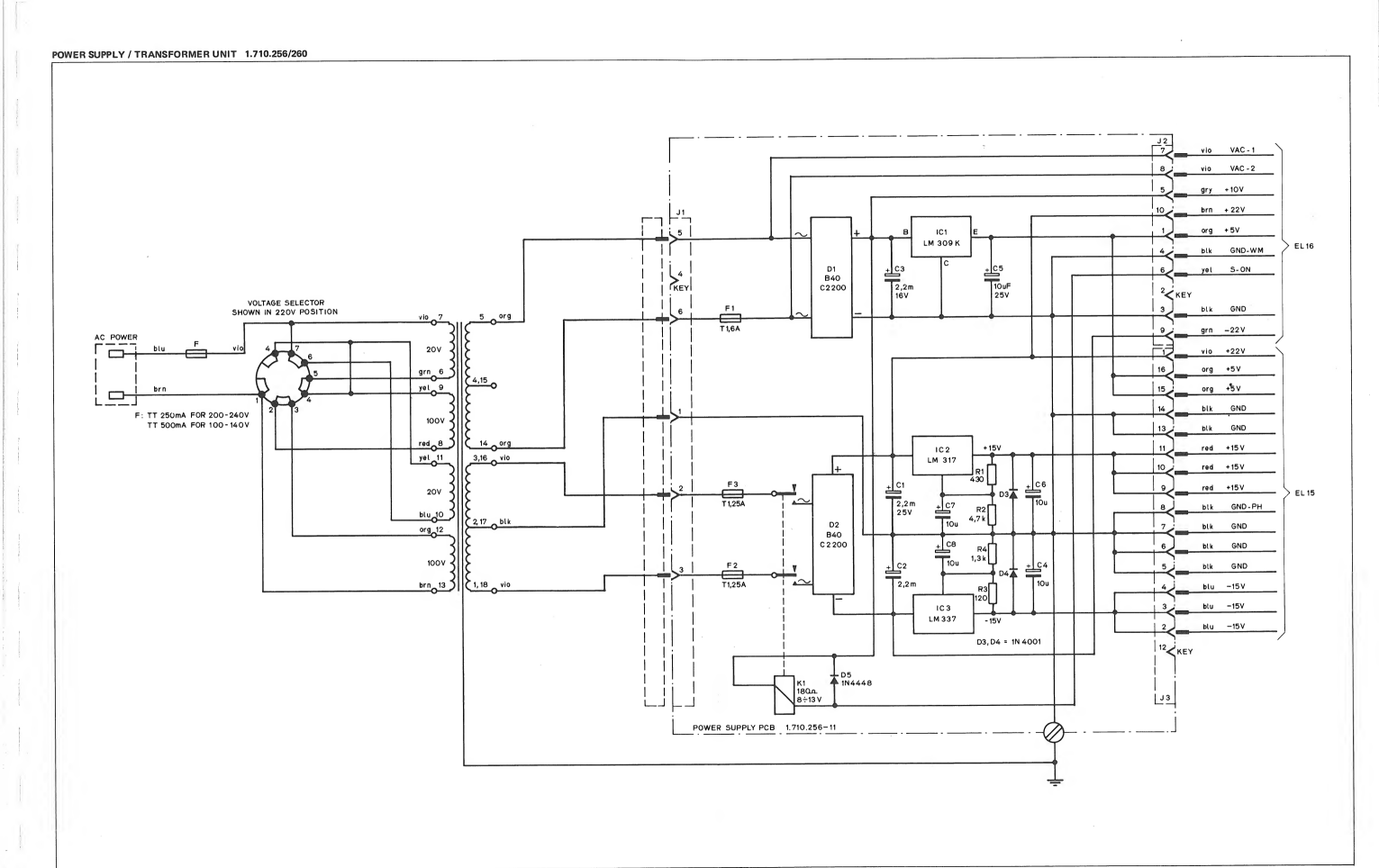


ALL PCBs MARKED WITH THIS SIGN A CONTAIN COMPONENTS SENSITIVE TO STATIC CHARGES.
PLEASE, REFER TO PREFACE BEFORE YOU REMOVE THESE BOARDS.

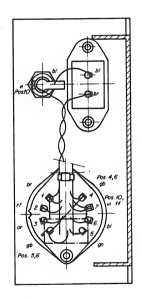
BOARDS LOCATION MKI

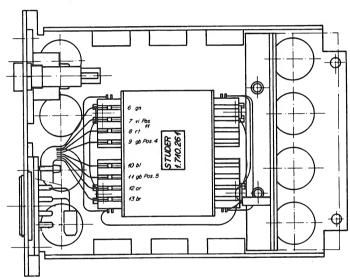


REPRODUCE AMPLIFIER PCB 1.710.490-RECORD AMPLIFIER PCB 1.710.485 OSCILLATOR PCB 1.710.480-00-AUDIO LOGIC CONTROL PCB 1.710.475-INTERCONNECTION PCB 1.710.470-POWER SUPPLY PCB 1.710.256-TRANSFORMER UNIT 1.710.260 MICROPROCESSOR LOGIC PCB 1.710.467 MICROPROCESSOR CONTROL PCB 1.710.465-00 TAPE DRIVE CHASSIS 1.710.120 PEAK METER ELECTRONICS PCB 1.710.360/361 PEAK METER DISPLAY PCB 1.710.355/356-MIC/PHONES AMPLIFIER PCB 1.710.350 CAPSTAN MOTOR DRIVER PCB 1.021.516 HEAD LIFTING CIRCUIT 1.710.469-00/-81 COUNTER DISPLAY PCB 1.710.312 - CAPSTAN MOTOR CONTROL PCB 1.710.461 KEYBOARD 1.710.322 TOGGLE SWITCHES PCB 1.710.332

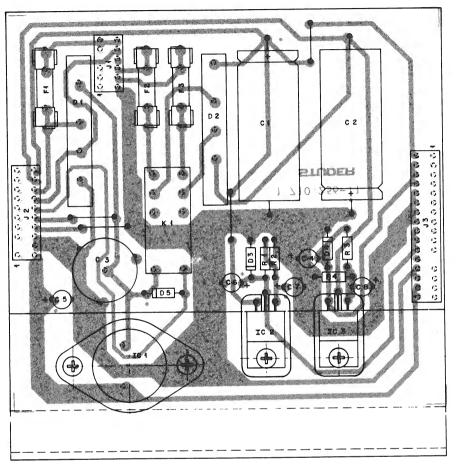


POWER SUPPLY / TRANSFORMER UNIT 1.710.256/260



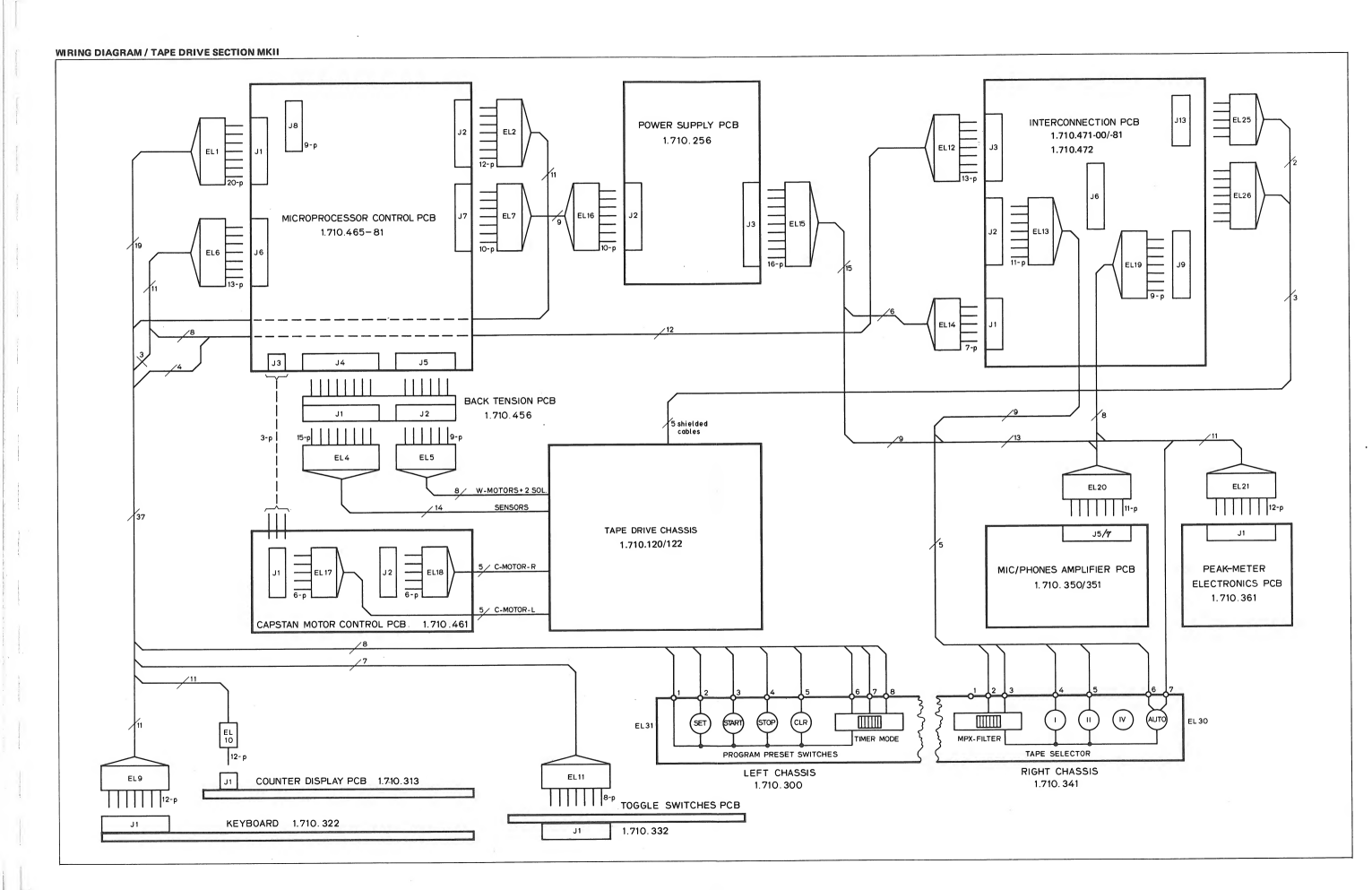


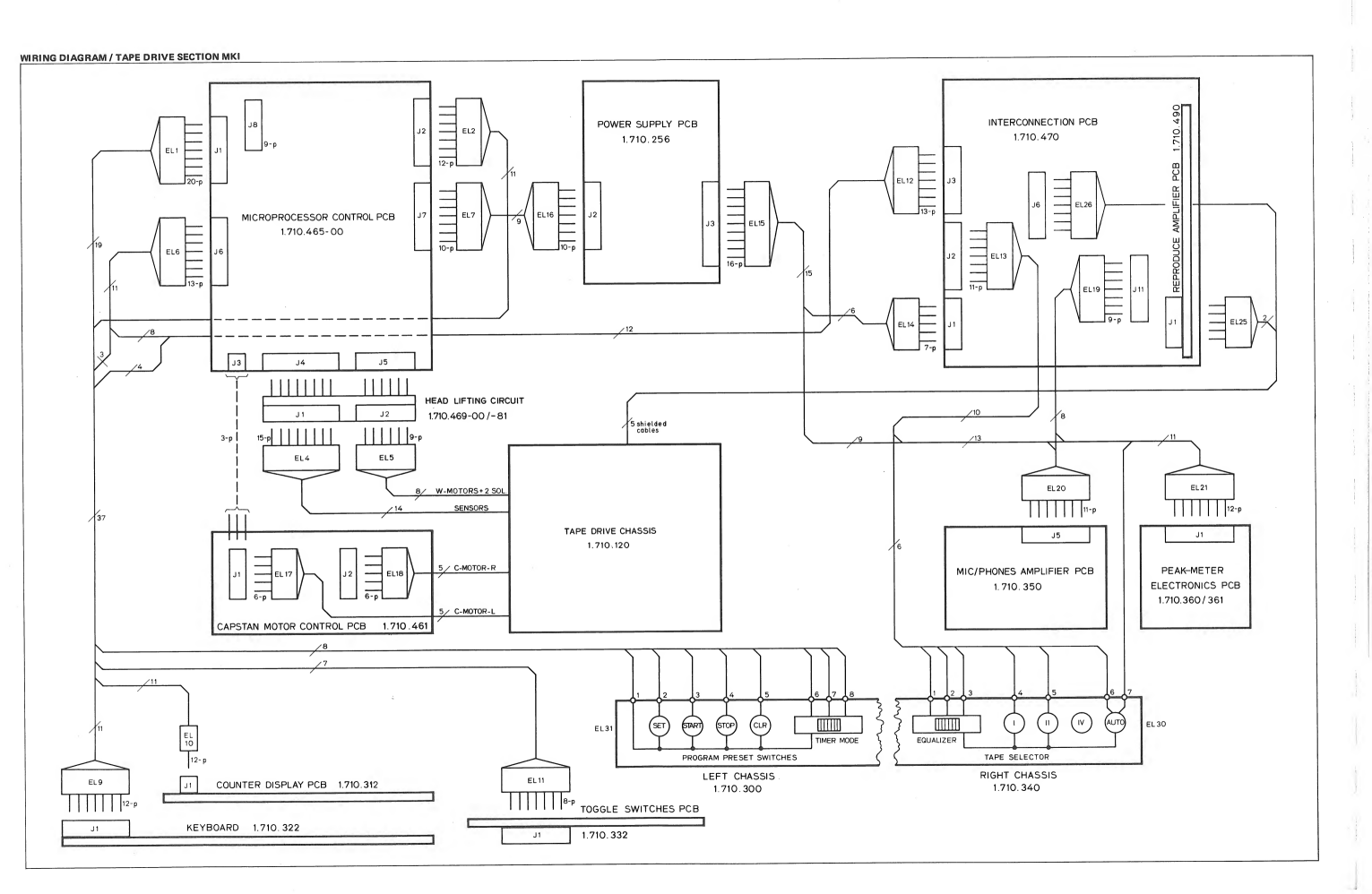


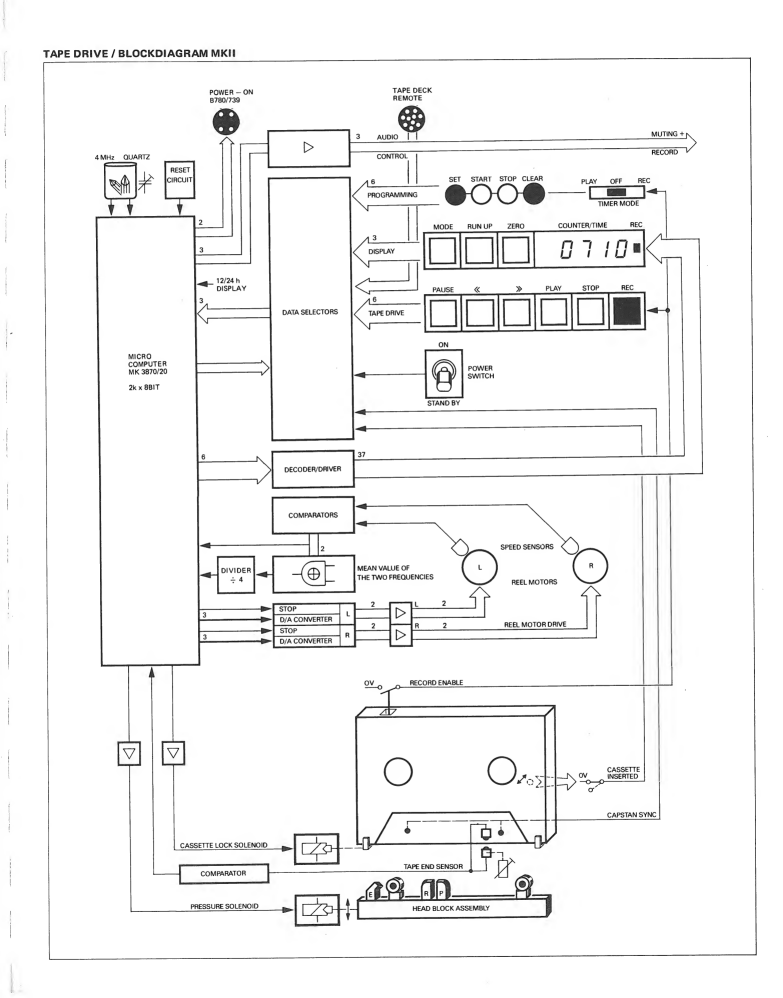


POWER SUPPLY PCB 1.710.256

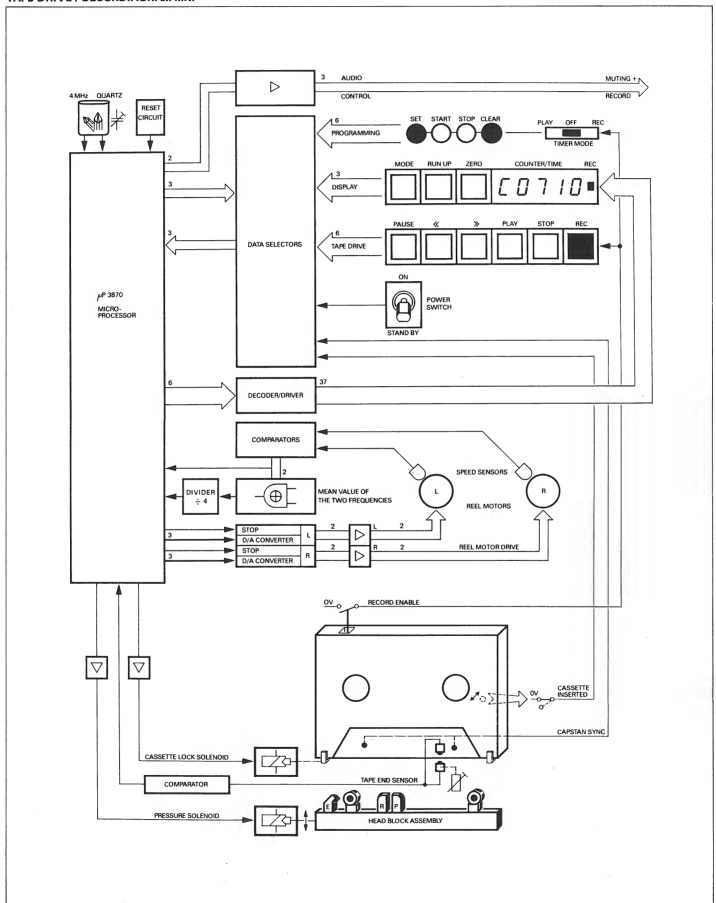
IND.	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	INC.	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	EQUIVALENT	MAN	UF.
	C1 C3 C5 C6 C7	59.25.4222 59.25.4222 59.22.4222 59.22.6100 59.22.6100 59.22.6100	2200 uF 2200 uF 2200 uF 10 uF 10 uF 10 uF	-10%, 25V E1 -10%, 25V E1 -10%, 16V E1 -10%, 25V E1 -10%, 25V E1 -10%, 25V E1 -10%, 25V E1									
	D 1 D 2 D 3 D 4 D 5	59.22.6100 70.01.0235 70.01.0235 50.04.0122 50.04.0122 50.04.0125	10 uF 1N 4001 1N 4001 1N 4448	-10%, 25% E) B 40 C 2200 B 40 C 2200 Si Si Si Slow blow 5x20mm									
	F2 F3	51.01.0119 51.01.0118 51.01.0118	1.6 A 1.25A 1.25A	slow blow 5x20mm slow blow 5x20mm									
	IC 2 IC 3	50.05.0133 50.10.0104 50.10.0105	LM 309K LM 317 LM 337	+1.2V- +37V Volt. Regulator N+ -1.2V37V Volt. Regulator N+ -1.2V37V Volt. Regulator N+	Ti								
	J1 J2 J3	54.01.0238 54.01.0242 54.01.0301	6-Pole 10-Pole 16-Pole										
	K1	56.01.0117	2× A	813V/ 180 Ohm									
	R2 R3 R4	57-11-4431 57-11-4472 57-11-4121 57-11-4132	430 Ohm 4.7 kOhm 120 Ohm 1.3 kOhm	2%, 0.25%, CF 2%, 0.25%, CF 2%, 0.25%, CF 2%, 0.25%, CF		CF=Ca	ectrolytic, rbon Film, Si ACTURER: N=NJ	i=Silicon+ ATIONAL+ Ti=TEXA	AS INSTRUMI	ENTS, M=MOTOROLA,			
						ORIG	81/02/23						
STU	D E R 81,	/02/27 RW	POWER SUPPLY	1.710.256.00	PAGE 1	STU	C E R 81/4	02/27 RW PC	OWER SUPPL	r	1.710.256.00	PAGE	2

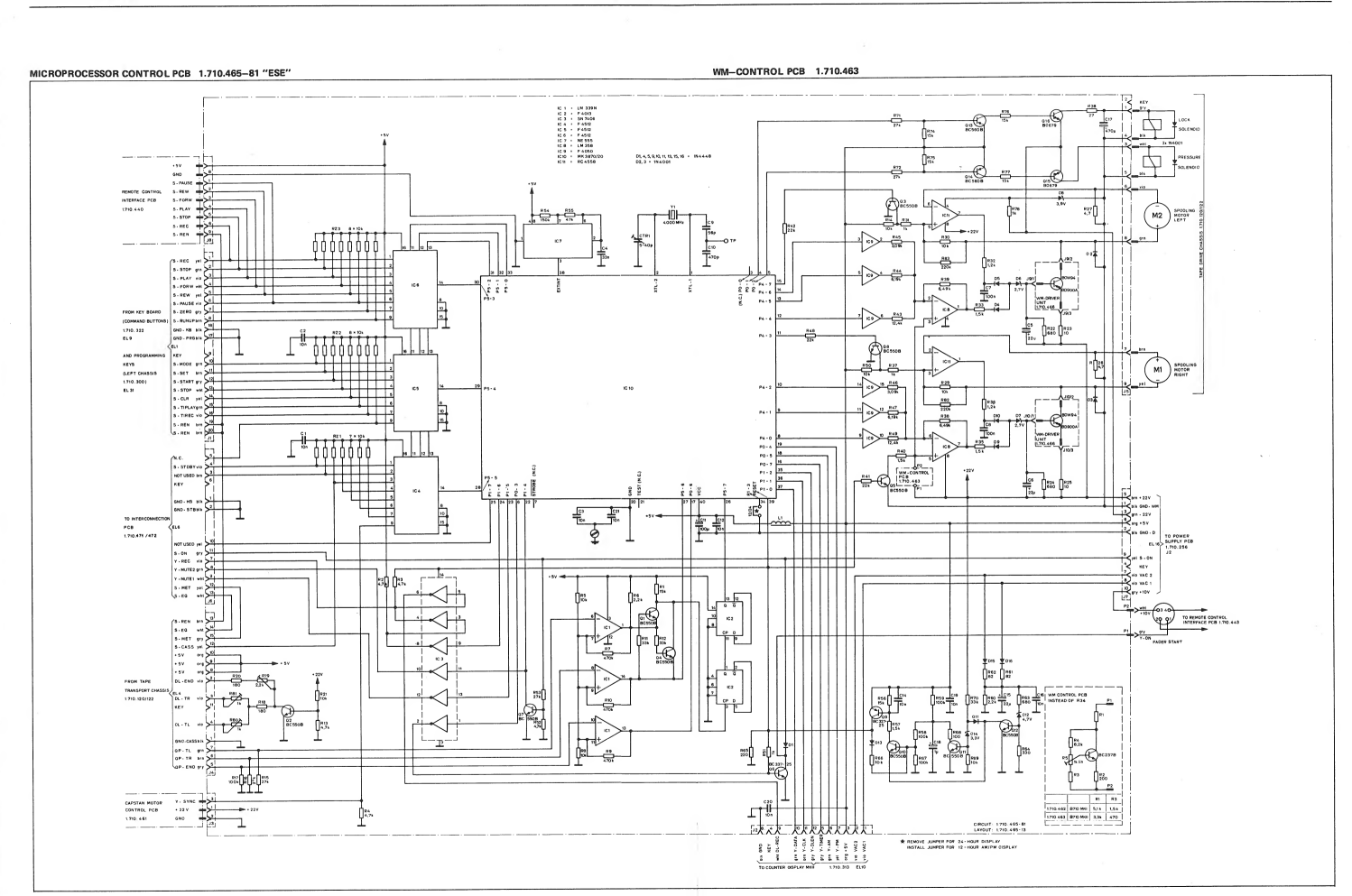


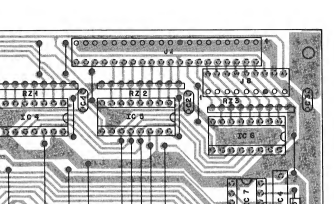


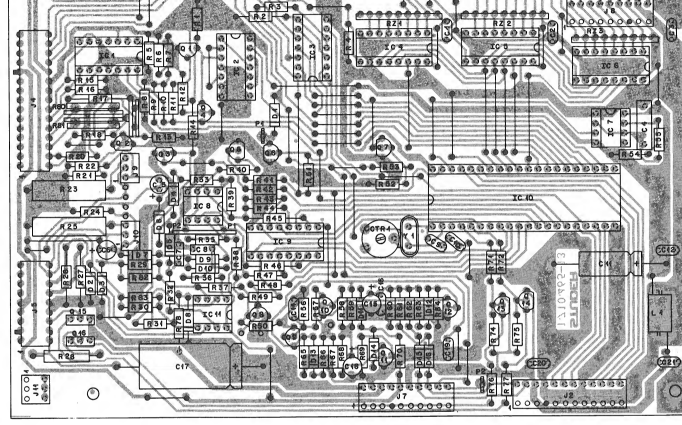


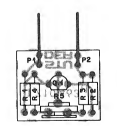
TAPE DRIVE / BLOCKDIAGRAM MKI











WM-CONTROL	РСВ	1.710.463

INO.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	P 1	54.01.0577	3-Pole	Pin-Strip (1 Pin of Strip used)	AMP
	P • • • • 2	54.01.0577	3-Pole	Pin-Strip (1 Pin of Strip used)	AMP
	Q1	50.03.0436	BC 237 B	NPN	
	R 1	57.11.4332	3.3 K	2%+0.25W+MF	
	R 2	57.11.4201	200 R	2%+0-25W+MF	
	R 3	57.11.4472	470 R	2%+0+25W+MF	
	R 4	57.11.4822	8 • 2 K	2%.0.25W.MF	
	R 5	58.02.4102	1 K	20%,0.10W,PCF	

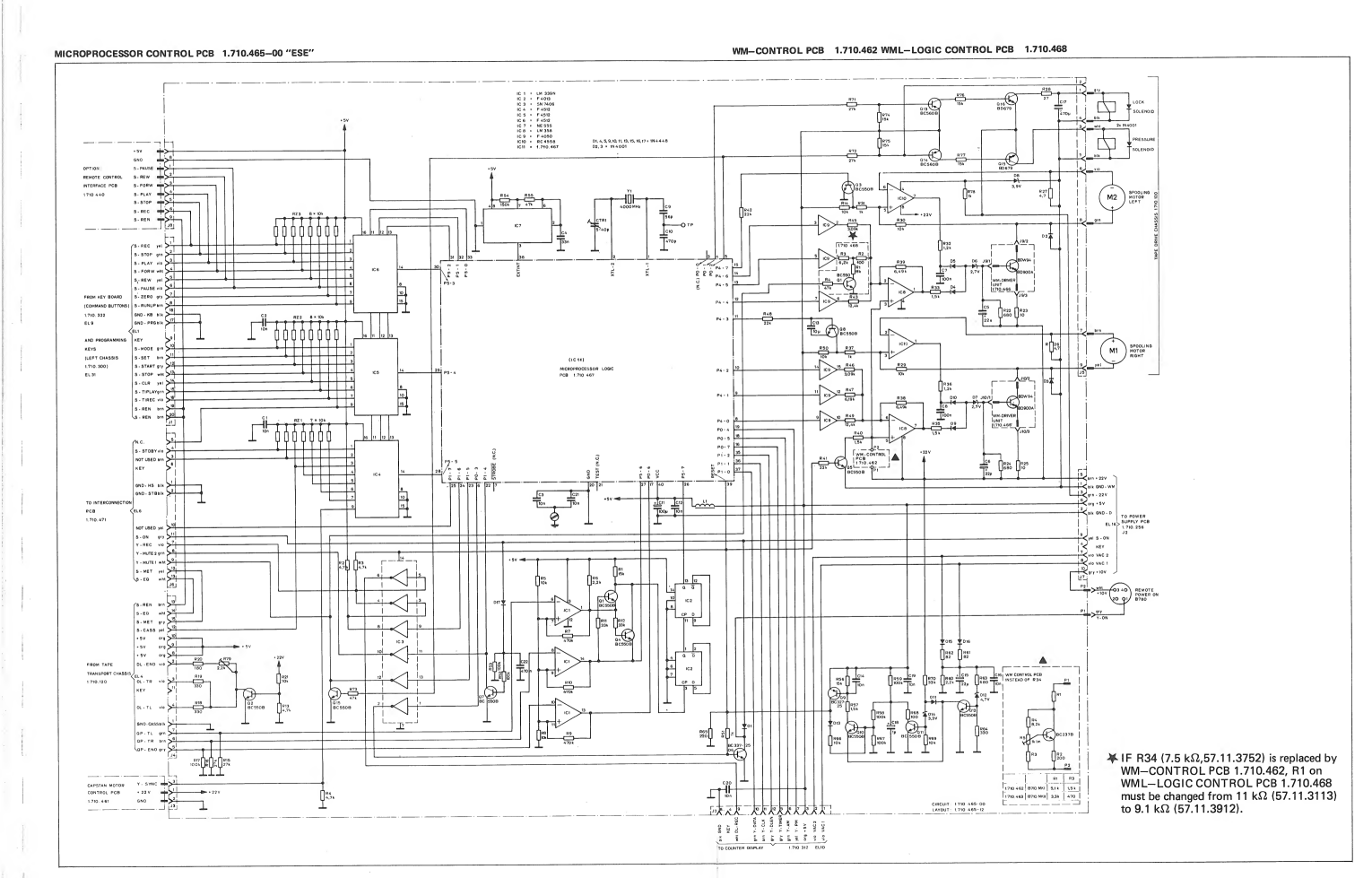
ORIG 82/05/19

S T U D E R 82/05/19 RW WM CONTROL PCB MK2

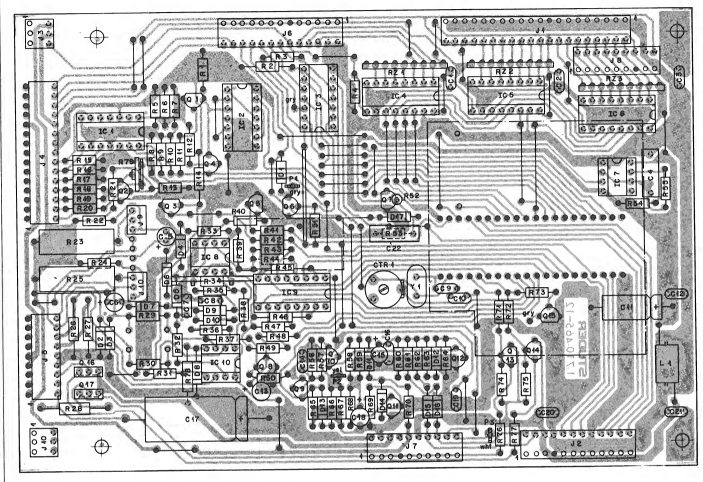
1.710.463.00 PAGE 1

WM-CONTROL PCB 1.710.463

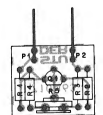
P05.N0.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.		POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EJUIVALENT	MANUF
C1 C2 C3 C5 C6 C7 C8 C10 C10 C11 C12 C14 C15 C16 C15 C16 C15 C16 C15 C16 C17 C18 C19 C19 C10 C	\$9,.32,.3133 \$9,.32,.3133 \$9,.32,.3133 \$9,.32,.3133 \$9,.22,.5333 \$9,.22,.5329 \$9,.22,.5329 \$9,.22,.5329 \$9,.32,.4571 \$9,.32,.3133 \$9,.32,.4471 \$9,.32,.3133 \$9,.32,.4471 \$9,.32,.3133 \$9,.32,.4471 \$9,.32,.3133 \$9,.32,.4373 \$9,.32,.4373 \$9,.32,.3133 \$9,.32,.33,.33,.33,.33,.33,.33,.33,.33,.33	10 nF 10 nF 10 nF 33 nF 22 uF 22 uF 100 nF 100 nF 100 nF 100 nF 10	20% 25V Cer 20% 25V Cer 20% 25V Cer 5% 25V PC -20% 25V PC -20% 25V PE 10% 25V PE 10% 25V PE 10% 25V PE 10% 25V Cer -20% 25V Cer -20% 25V Cer -20% 25V Cer -20% 25V Cer 20% 25V Cer 20% 25V Cer 20% 25V El 20% 25V El 20% 25V El 20% 25V El 5% 25V Cer 20% 25V	11 PAGE 1	(00) (01)	R	57.11.3479 57.12.4273 57.11.3103 57.11.3103 57.11.3103 57.11.3103 57.11.3102 57.11.4152 57.11.4152 57.11.4152 57.11.4152 57.11.4152 57.11.4152 57.11.4152 57.11.4152 57.11.4223 57.13.9.1242	4-7 Ohm 27 Ohm 27 Ohm 10 kOhm 10 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 1-2	1% 0.25%	
• POS•NO•	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.		P05.N0.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF
015	50.04.0125	1N4448	S i			R63	57.11.4681	680 Ohm 330 Ohm	5% 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
016 IC2 IC3 IC4 IC5 IC5 IC6 IC7 IC8 IC7 IC8	50.04.0125 50.11.0104 50.07.0013 50.05.0127 50.07.0512 50.07.0512 50.07.0512 50.05.0158 50.05.026 1.710.465.02 50.05.0245	1N4448 LM 339N F 4013 SN 7406 F 4512 F 4512 NE 555 LM 358 F 4050 MX3870/20 RC4558	Oual O-Fispfiop CMOS F- Hex Oriver TTL TIL 8-Bit Oata-Selector CMOS F- 8-Bit Oata-Selector CMOS F- 8-Bit Oata-Selector CMOS F- Timer	, i• M		R64 R65 R66 R67 R59 R70 R71 R72 R74 R75	57.11.4331 57.11.4021 57.11.4103 57.11.4104 57.11.4101 57.11.4103 57.11.4433 57.11.4273 57.11.4273 57.11.4153 57.11.4153 57.11.4153	220 Ohm 10 kJhm 100 kOhm 100 kOhm 10 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 17 kOhm 17 kOhm 18 kOhm 18 kOhm 18 kOhm 18 kOhm 18 kOhm 18 kOhm	\$\$, 0.25% CF \$\$, 0.25% CF	
J2 J4 J5 J6 J7 J8 J9	54.01.0226 54.01.0215 54.01.0287 54.01.0243 54.01.0222 54.01.0292 54.01.0277 50.20.1017 50.20.1017	20-Pole 12-Pole 3-Pole 15-Pole 9-Pole 13-Pole 9-Pole 3-Pole 3-Pole	CIS-Socket-Strip		(02) (02) (00) (03) (00) (03)	R81 R81 R82 R83 RZ1 RZ1 RZ2 RZ2	58.02.4222 58.99.0138 58.99.0138 57.11.4224 57.11.4224 1.010.014.57 57.88.4103 1.010.014.57 57.88.4103	2.2 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 220 kOhm 220 kOhm 8x10 kOhm 8x10 kOhm 8x10 kOhm 8x10 kOhm	20%, 0-1 M+ PCF-LIN 20%, 0-1 M+ PCF-LIN 20%, 0-1 M+ PCF-LIN 3%, 0-25M+ MF 3%, 0-25M+ MF PUII-UP Network	
L1	62-01-0115		Wide-Band Inductance 2.8x0.8mm Flat Pin A	шо	(03)	RZ3 Υ1	57.88.4133 89.01.0550	8x10 k0hm 4 MHz	Pull-Up Network Quartz, +/- 50ppm, Cl=30pF	
P1 P2 Q1 Q2 Q3	54.02.0320 54.02.0320 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436	BC 550B BC 550B BC 550B BC 550B	2.0XO.0Bmm Flat Pin A. NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN N							
U O E R (1	50.03.0436 03) 85/04/23 LJ			B1 PAGE 2	5 T J	DER (03) 85/34/23 LJ	MICROPRO	CESSOR CONTROL MX 2 1.710.465.81	PAGE
•C/ • 209	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	I ND.	POS•NO•	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUI
Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15	50.03.0340 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0515 50.03.0515 50.03.0515	8C 337-25 8C 5508 8C 5508 8C 327-25 8C 5508 8C 5508 8C 5508 8C 5608 8C 5608 8C 5608	NPW, 1C=800mA NPW		E1 = E1 PE = P c CF = Ca	ectrolytic lyester, S rbon Film,	eplacement of no , Cer=Caramic, 1 i=Silicon, PCF=Pot, Meter, =FAIRC-HLO, TI=' =STUOER, Sig=SIO	PC=Polycarbon , MF=Metal Fi FEXAS INSTRUM	•• lm• ents• H=Motorola•	
R1	57.11.4153 57.11.4472 57.11.4472	15 köhm 4-7 köhm 4-7 köhm 4-7 köhm	5%, 0.25m, CF 5%, 0.25m, CF 5%, 0.25m, CF 5%, 0.25m, CF							



MICROPROCESSOR CONTROL PCB 1.710.465-00 "ESE"

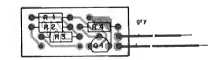


MICROPROCESSOR CONTROL PCB 1.710.465-00



WM-CONTROL PCB 1.710.462

IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF
	P 1	54.01.0577	3-Pole	Pin-Strip (1 Pin of Strip used)	AMP
	P • • • • 2	54.01.0577	3-Pole	Pin-Strip (1 Pin of Strip used)	AMP
	01	50.03.0436	BC 237 B	NPN	
	R 1	57 - 11 - 4512	5 • 1 K	2%,0.25W,MF	
	R 2	57.11.4201	200 R	2%,0.25W,MF	
	R 3	57.11.4152	1.5 K	2%,0.25W,MF	
	R 4	57.11.4822	8 • 2 K	2%,0.25W,MF	
	R • • • • 5	58.02.4102	1 K	20%,0.10W,PCF	
MF=Met	al Film, PC	F=Pot. Meter C	arbon Film		
			arbon Film		



WML-LOGIC CONTROL PCB 1.710.468

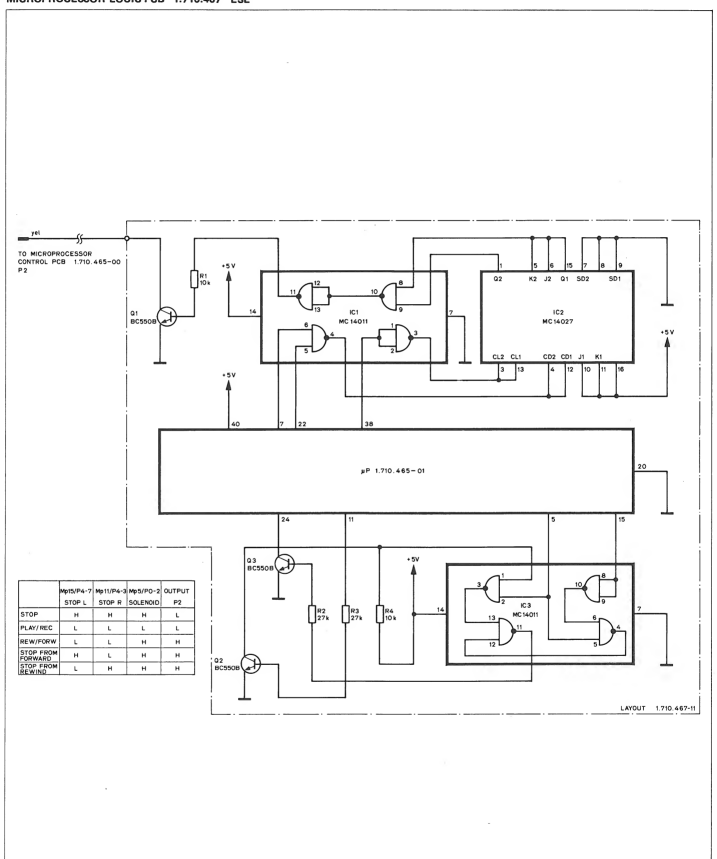
IND	POS NO		PART NO	VALUE	S	PECIF	ICATIONS/EQUIVAL	ENT	MFR
	Q.I	5 0	.03.0436	BC 550 B	NPN		Ic ≤ 100 mA	Ucen= 451	
2	RJ	57	.11.3113	11 K.C	±1%				
1	R2	57	.11.3101	100 Ω	±1%				
1	R3	57	.11.3622	6.2 kΩ	±1%				
	₽4	57	.11.4473	47 kΩ	±5%				
IND	DA.	rE	NAME						
4									
3				1					
2	21.	4. 22	FH						
1	24, 9	3.81	Fn						
O	6. 2.	30	Dirner						
9	TUE	ŒR	11'L- LO	OSIC UN	JIT	PL	. +10.4=2	- 00 PAGE	OF !

1.710.468 : R1 = 9,1 k (57.11.3912) IF WM—CONTROL PCB 1.710.462 IS EQUIPPED INSTEAD OF R34

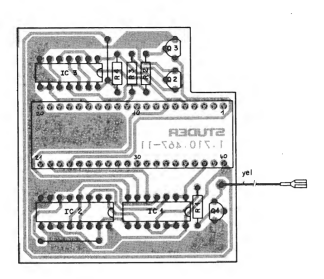
WM-CONTROL PCB 1.710.462 WML-LOGIC CONTROL PCB 1.710.468

	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF	IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVA	LENT	MANUF
	C1 C2 C3 C4 C6 C6 C10 C11 C12 C13 C14 C15 C17 C18 C19	59, 32, 3103 59, 32, 3103 59, 32, 3103 59, 32, 3103 59, 32, 52, 52, 52, 52, 52, 52, 52, 52, 52, 5	10 nF 10 nF 10 nF 10 nF 22 uF 22 uF 100 nF 100 nF 56 pF 100 uF 10 nF 10 uF 10 uF 10 uF 10 uF 10 uF 11 uF 12 uF 10 nF	20%, 25%	(00) (02)	R	57.11.403 57.11.4081 57.55.5100 57.11.4681 57.55.5100 57.11.3479 57.11.3479 57.11.3479 57.11.3133 57.11.3133 57.11.3132 57.11.4152 57.11.4152 57.11.4152 57.11.4152 57.11.4152 57.11.4152 57.11.4152 57.11.4152	10 k0hm 680 Jhm 680 Jhm 680 Jhm 10 Jhm 4-7 Jhm 4-7 Jhm 10 k0hm 10 k0hm 11 kJhm 12 kJhm 1-5 kOhm 7-5 kOhm 1-2 kJhm 1-2 kJhm 1-1 kOhm 1-2 kJhm 1-2 kJhm 1-4 kJhm 1-5 kOhm 1-5 kOhm 1-6 kOhm 1-7 kOhm 1-7 kOhm 1-7 kOhm 1-7 kOhm	5% 0.25% CF 5% 0.45% CF 5% 0.46 CF 5% 0.46 CF 5% 0.45% MF 1% 0.25% CF 5% 0.25% CF 1% 0.25% CF 1% 0.25% CF 1% 0.25% CF 1% 0.25% MF 1% 0.25% CF 1% 0.25% MF		
1)	C20 C21 C22 CTR1	59.32.3103 59.32.3103 59.31.5474 59.18.0108 50.04.0125 50.04.0122	10 nF 10 nF 470 nF 5-40 pF 1N4448 1N4001	20%, 25% Cer 20%, 25% Cer 20%, 25% PC Var. Cap. TK: -150 */-350 pp ^M Si		R40 R42 R43 R44 R45	57-39-6491 57-11-3152 57-11-4223 57-11-4223 57-39-1242 1-710-468-00 57-39-3091 57-39-6191	6.49 kOhm 1.5 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 12.4 kOhm 3.09 kOhm 3.09 kOhm 6.19 kOhm	1%, 0.25%, 9F 1%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 1%, 0.25%, VF MML-Logic Unit 1%, 0.25%, MF 1%, 0.25%, MF 1%, 0.25%, MF		
	D3 D4 O5 O6 D7 O8 O9 O10 O11	50.04.0122 50.04.0125 50.04.1126 50.04.1106 50.04.1101 50.04.1101 50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125	1N4001 1N4448 1N4448 2 2-7V Z 3-9V 1N4448 1N4448 1N4448 2 4-7V	Si Si Si 5t, 0.444, Si 5t, 0.444, Si Si Si 5t, 0.444, Si	(00) (01) (00) (01)	R47 R49 R50 R51 R52 R52 R53 R53	57.11.4223 57.39.1242 57.11.4133 57.11.4102 57.11.4273 57.11.4124 57.11.4124 57.11.4124	22 k0hm 12+4 k0hm 10 k0hm 1 k0hm 27 k0hm 100 k0hm 4-7 k0hm 100 k0hm 150 k0hm	5%, 0.25%, CF 1%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	1 710 445 00	PAGE
TU	OER (02,) 83/93/97 RW	MICROPROC	ESSOR CONTROL 1.710.465.00 PAGE	1 STU	JDER (O	12) 93/33/07 RH	MICROPRO	CESSOR CONTRUL	1.710.465.00	PAGE
	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF	. IND.	PDS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIV	ALENT	MANU
	0 · · · · 13 0 · · · · 14 0 · · · · 15 0 · · · · 16 0 · · · · 17	50.04.0125 50.04.1137 50.04.0125 50.34.0125 50.04.0125	1N4448 Z 3.3V 1N4448 1N4448	5%, 0.4%, Si 5%, 0.4%, Si Si Si		R55 R56 R57 R58 R59 R60	57.11.4473 57.11.4153 57.11.4152 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4222	47 k0hm 15 k0hm 1.5 k0hm 100 k0hm 100 k0hm 2.2 k0hm	5%, 0.25M, CF 5%, 0.25M, CF 5%, 0.25M, CF 5%, 0.25M, CF 5%, 0.25M, CF 5%, 0.25M, CF 5%, 0.25M, CF		
	IC1 IC2 IC3 IC4 IC6 IC6 IC7 IC8 IC9 IC9	50-11-0104 50-07-0013 50-05-0127 50-07-0512 50-07-0512 50-07-0512 50-05-0158 50-05-0286 50-07-0050 50-05-0245 1-710-467-00	LM 339N F 4013 SN 7406 F 4512 F 4512 F 4512 NE 555 LM 358 F 4050 RC4558	Quad Comparator		R61 R62 R63 R64 R65 R67 R68 R69 R70	57.11.4820 57.11.4820 57.11.4920 57.11.4921 57.11.4221 57.11.4103 57.11.4101 57.11.4103 57.11.4203 57.11.4203 57.11.4273	82 Ohm 82 Ohm 330 Ohm 220 Ohm 10 kOhm 100 cOhm 100 Ohm 10 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 47 kOhm	\$254. CF \$\$. 0.254. CF		
	J2 J3 J5 J6 J7 J8	54.01.0225 54.01.0215 54.01.0287 54.01.0243 54.01.0212 54.01.0292 54.01.0290 54.01.0217 50.20.1017	20-Pole 12-Pole 3-Pole 15-Pole 9-Pole 13-Pole 9-Pole 3-Pole	CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip Transistor-Socket TO-220 Transistor-Socket TO-220		R73 R75 R75 R77 R78 R79 RZ1	57.11.4473 57.11.4153 57.11.4153 57.11.4153 57.12.4102 58.02.4222 1.010.014.57 1.010.014.57	15 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 1 kOhm 22 kOhm 8×10 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.5 %, CF 20%, 0.1 %, PCF,LIN Pull-Up Network Pull-Up Network		
	J10 J11 L1 P1 P2 P3	50.20.1017 54.01.0287 62.01.0115 54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320	3-Pole 3-Pole	Wide-Band Inductance 2.8x0.8mm Plug 2.8x0.8mm Plug 2.8x0.8mm Plug		RZ3 Y1	89-01-0550	8x10 kOhm 4 Mhz	Pull-Up Network Quartz, •/- 50ppM, Cl	= 30pF	
τυ	Q1 DER (02	50.03.0436) 83/03/07 Rw	BC 550B MICROPROC	NPN ESSOR CONTROL 1.710.465.00 PAGE	z s r	J D E R (1	02) 83/33/37 Rw	MICROPRO	CESSOR CONTROL	1.710.465.00	PAGE
ND.	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANU	• CN1	PO\$+NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIV	ALENT	MAN
	Q2 J3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q10 Q11 Q12 Q12 Q14 Q15 Q14 Q15 Q16 Q16 Q16	50-33-0436 50-03-0436 50-03-0436 50-03-0436 50-03-0436 50-03-0436 50-03-0436 50-03-0436 50-03-0436 50-03-0436 50-03-0436 50-03-0436 50-03-0436 50-03-0515 50-03-0516 50-03-0516	8C 5508 8C 5508 8C 5508 8C 5508 8C 337-25 8C 5508 8C 5508 8C 5508 8C 5508 8C 5508 8C 5508 8C 5508 8C 5508 8C 5508 8C 5508	NPM NPM NPM NPM NPM IC=800mA NPM NPM IC=800mA NPM	PE=P CF=C	olyester, S arbon Film, FACURER: F=	PCF=Pot. Meter	, MF=Metall f XAS INSTRUME	EIIM. ENTS, M=MOTDROLA, YTHEON,		
	R1 R2 R3 R5 R6 R7 A8 R9 R10 R11 R12	57-11-4153 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 37-11-413 57-11-413 57-11-4474 57-11-4474 57-11-4474 57-11-433 57-11-433	15 kUhm 4-7 kUhm 4-7 kUhm 10 kUhm 2-2 kUhm 470 kUhm 10 kUhm 470 kUhm 470 kUhm 33 kUhm 33 kUhm	5%, 0.25% CF							

MICROPROCESSOR LOCIC PCB 1.710.467 "ESE"



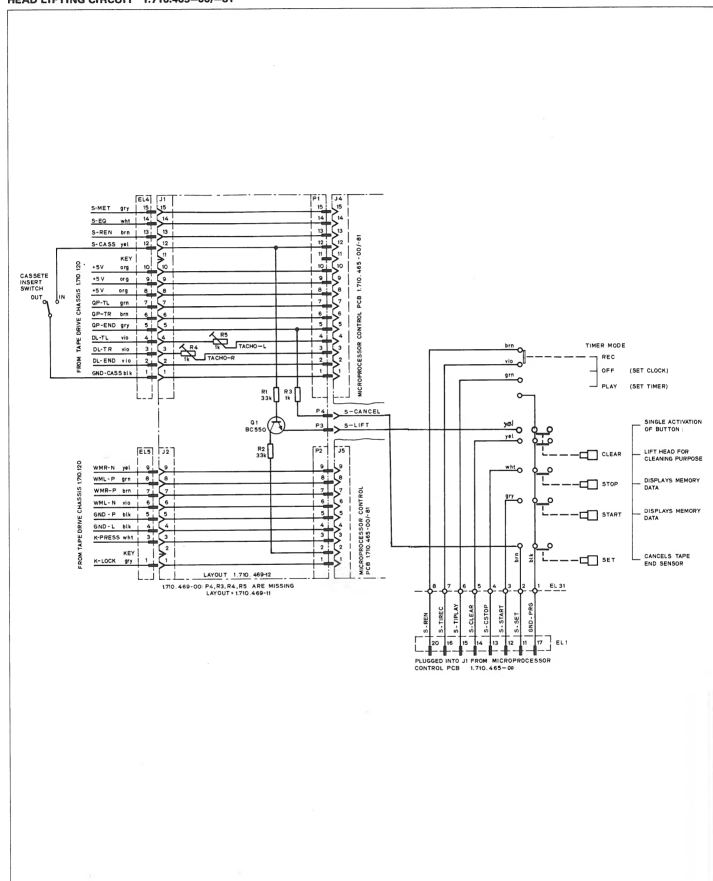
MICROPROCESSOR LOGIC PCB 1.710.467 "ESE"



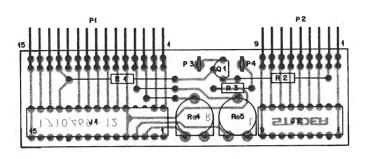
IND POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFR
R1	57.11.4103	10 KS	5%	
22	57.11.4273	27 12	5%	
23	57.11.4273	27 48	5%	
R 4	57.11.4103	10 kg	5%	
Q1	50.03.0436	8C 550 B	NPN /8C5478; BC 237 B	
02	50.03.0436	BC 550 B	NZN / BC 5478, BC 2378	
0.3	50.03.0436	BC 550B	NPN / 8C 5478; 8C 2378	
IC 1	50.07.0311	MC 14011		
	50.07.0027	MC 14027	Dual JK - Thp - Flop Quad Z - Input NAND Gaie	ļ
I = 3	5007 0011	MC 14011	Quad 2- Input NAND Gaie	-
XIC	53.03,0158		40-Pola 3 Wire Wrop IC Socket	
				-
		-		-

IND	DATE	NAME	1		
4					
3					
2			1		
1			1		
0 7	3.40 S	-5110	1		
5	RIDER		ers leade and	1, 210 457	PAGE OF

HEAD LIFTING CIRCUIT 1.710.469-00/-81



HEAD LIFTING CIRCUIT 1.710.469-00/-81



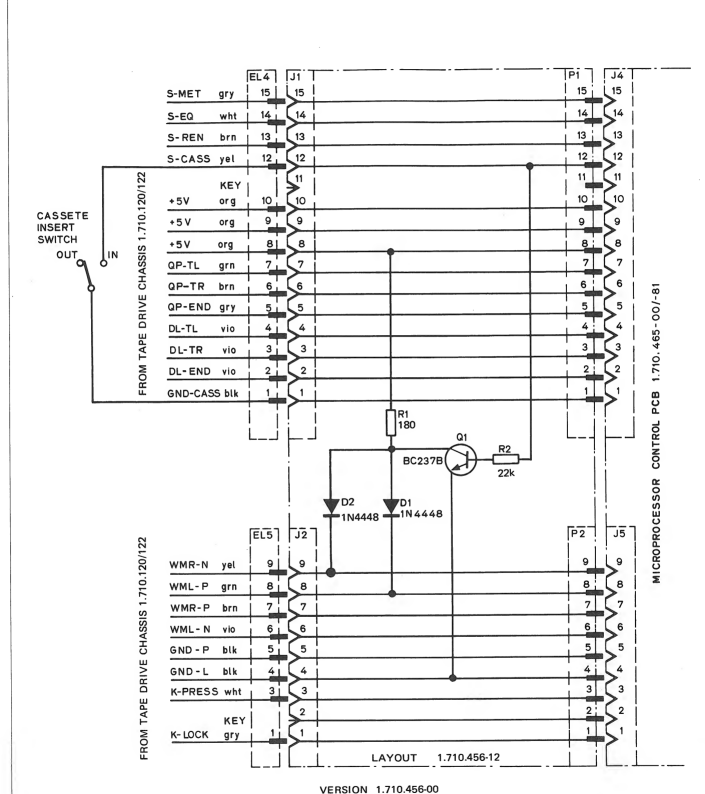
IND.	PGS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF .
	J1	54.01.0243	15-Pole	CIS	
	J2	54.01.0212	9-Pole	CIS	
	P 1	54.C1.0275	15-Pole	Pin-Strip	AMP
	P 2	54.01.0220	9-Pole	Pin-Strip	AMP
	P 3	54.02.0320		Flat-Pin	
	P 4	54.02.0320		Flat-Pin	
	Q1	50.03.0436	BC 550	NPN	
	R1	57.11.4333	33 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 2	57.11.4333	33 k∩hm	5%, 0.25W, CF	
	R 3	57.11.4102	1 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 4	58.C2.5102	1 kOhm	20%, 0.15W, Pot, lin.	
	R 5	58.02.5102	1 kOhm	20%, 0.15W, Pot, line	

CF=Carbon Film CRIG 81/08/20

S T U C E R 81/08/20 RW HEAD LIFTING CIRCUIT

1.710.469.81 PAGE 1

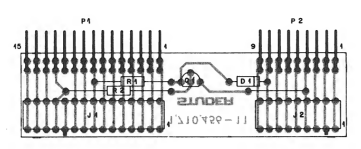
BACK TENSION PCB 1.710.456-00/-81



VERSION 1.710.456-00 WITHOUT D2 R1 = 330 \(\alpha / \text{R2} = 33 \text{k}

LAYOUT = 1.710.456-11

BACK TENSION PCB 1.710.456-00/-81

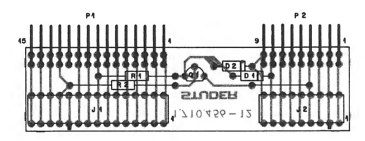


INC.	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF
	01	50.04.0125	1N4448	Any .	
	J1	54.01.0243	15-Pole	CIS-Socket-Strip	
	J2	54.01.0212	9-Pole	CIS-Socket-Strip	
	P1	54.01.0275	15-Pole	CIS-Pin-Strip	AMP
	P 2	54.01.0220	9-Pole	Cis-Pin-Strip	AMP
	Q1	50-03-0436	BC 237 B	NPN	
	R 1	57.11.4331	330 Ohm	5%+0.25W.MF	
	R 2	57.11.4333	33 kOhm	5%.0.25W.MF	

MF=Metal Film. ORIG 82/06/10

S T U D E R 82/06/10 RW BACK TENSION PCB

1.710.456.00 PAGE 1

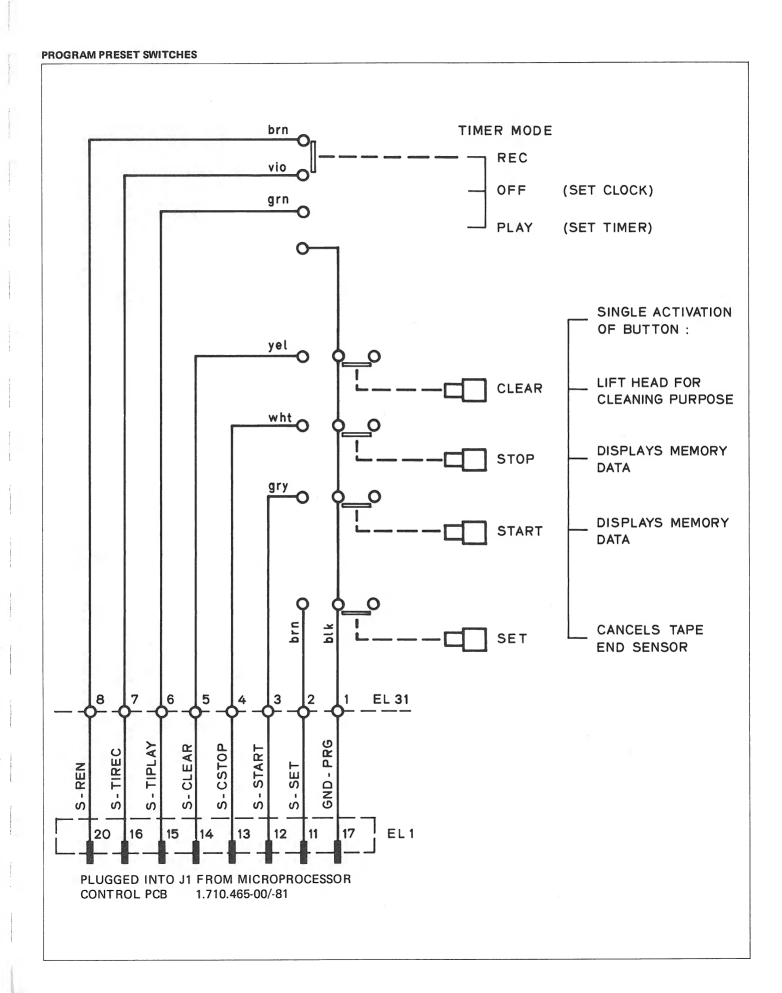


I ND .	POS.NO.	PART NO.	VALJE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	01	50.04.0125	114448	Any	
	0 2	50.04.0125	1N4448	Any	
	J1	54-01-0243	15-Pole	CIS-Socket-Strip	
	J • • • • 2	54.01.0212	9-Pole	CIS-Socket-Strip	
	P1	54-01-0275	15-Pole	CIS-Pin-Strip	AMP
	P • • • • 2	54.01.0220	9-Pole	Cis-Pin-Strip	AMP
	Q1	50.03.0436	BC 237 B	NPN	
	R1	57.11.4181	180 Ohm	5%,0.25W,MF	
	R 2	57.11.4223	22 kOhm	5%.0.25W.MF	

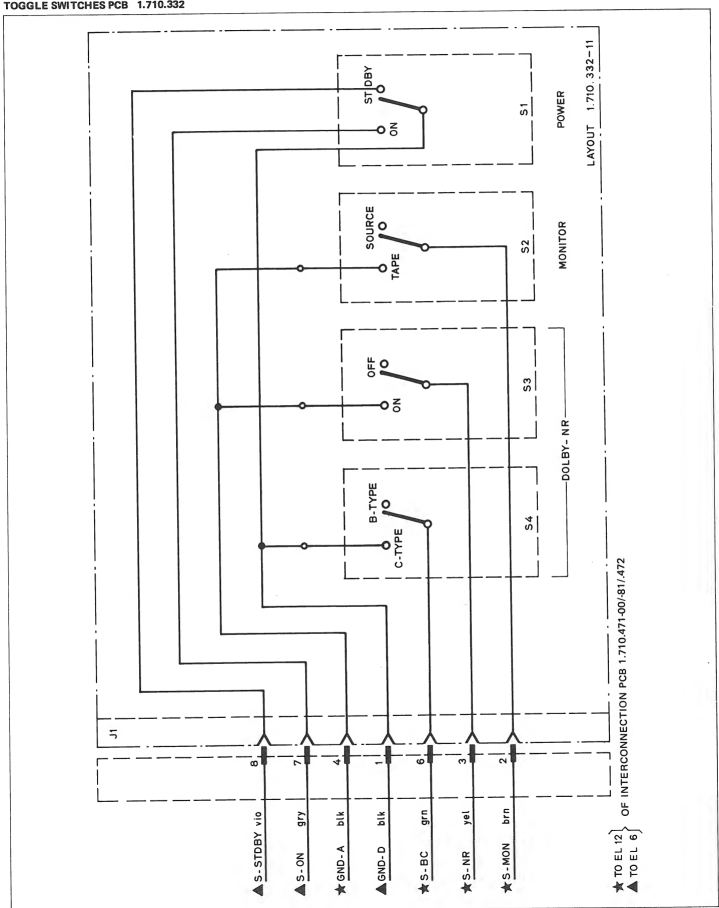
MF=Metal Film.
ORIG 83/04/11

S T U O E R (00) 83/04/11 RA BACK TENSION PCB

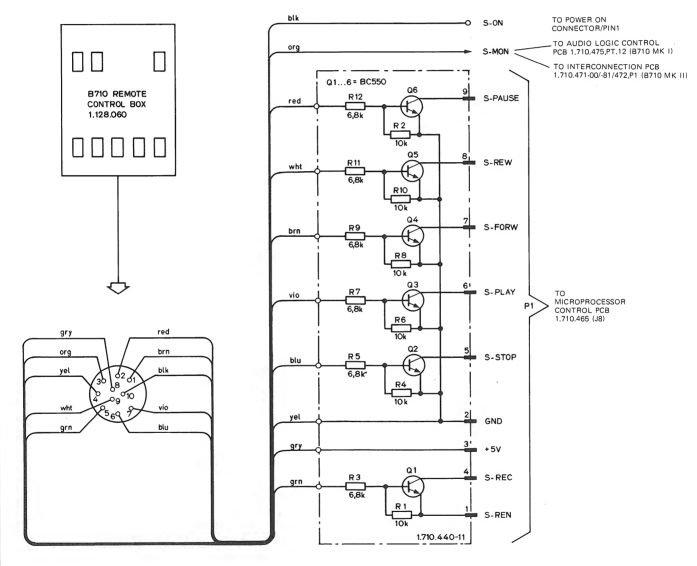
1.710.456.81 PAGE 1



TOGGLE SWITCHES PCB 1.710.332





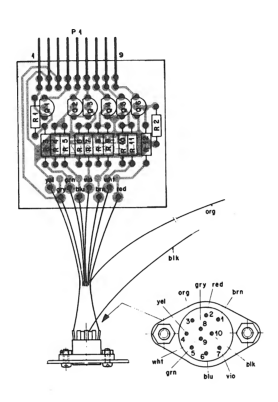


FEATURING:

- STANDARD TAPE TRANSPORT + REPEAT FUNCTION
- MONITORING (SOURCE / TAPE)

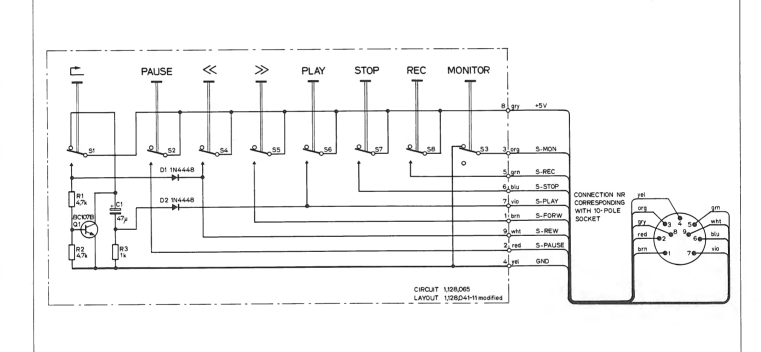
REMOTE CONTROL INTERFACE INSTALLATION KIT TO B710 MKI 1.710.441-00 REMOTE CONTROL INTERFACE/FACTORY MOUNTED IN B710 MKII 1.710.442-00

REMOTE CONTROL INTERFACE 1.710.441/442

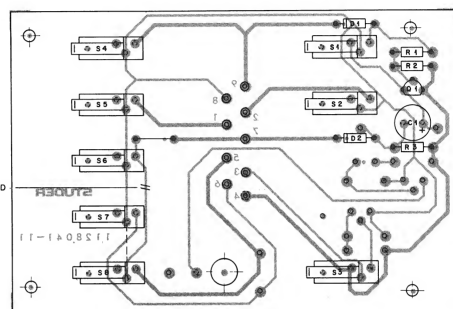


IND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	IND.	P05.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	IIVALENT	MAM	NUF.
	J1	54.02.0315	10-Pole	DIN Socket			J1	54.02.0315	10-Pole	DIN Socket			
	MP1	1.710.440.11		RC INTERFACE PCB	St		MP1	1.710.440.11		RC INTERFACE PC8		St	
	MP2	1.710.440.93		CABLE HARNESS	St		MP • • • • 2	1.710.440.93		CABLE HARNESS		St	
	P1	54.01.0429	9-POLE	PIN-STRIP	AMP		P1	54.01.0429	9-POLE	PIN-STRIP		AMP	
	Q1	50.03.0436	BC 237	NPN			01	50.03.0436	BC 237	NPN			
	Q 2	50.03.0436	BC 237	NPN			Q2	50.03.0436	BC 237	NPN			
	Q3	50.03.0436	BC 237	NPN			Q3	50.03.0436	BC 237	NPN			
	Q 4	50.03.0436	BC 237	NPN			04	50.03.0436	BC 237	NPN			
	Q5	50.03.0436	BC 237	NPN			Q5	50.03.0436	BC 237	NPN ·			
	Q6	50.03.0436	BC 237	NPN			٥٠٠٠٠6	50.03.0436	BC 237	N PN			
	R • • • • 1	57.11.4103	10 k0hm	5%, 0.25W, CF			R • • • • • 1	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	R 2	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF			R • • • • 2	57.11.4103	10 k0hm	5%, 0.25W, CF			
	R 3	57.11.4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF			R 3	57.11.4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	R 4	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF			R • • • • 4	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	R 5	57.11.4682	6.8 k0hm	5%, 0.25W, CF			R 5	57.11.4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	R6	57.11.4103	10 k0hm	5%, 0.25W, CF			R6	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	R7	57.11.4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF			R • • • • 7	57.11.4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	R8	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF			R • • • • 8	57.11.4103	10 k0hm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			
	R • • • • 9	57.11.4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF			R 9	57.11.4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	R10	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF			R10	57-11-4103	10 kOhm 6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	R 11	57.11.4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF			R11	57-11-4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	R12	57.11.4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF			R • • • • 12	57.11.4682	0.8 KUNM	5%, 0.25W, CF			
	arbon Film ACTURER: S	t=STUDER•					rbon Film ACTURER: S	t=STUDER,					
ORIG	81/10/27			•		ORIG	82/01/06						
			DC THTCDCACE		PACE 1	S T 11	DER 8	2/09/21 RW	RC INTERFACE	1	1.710.442.00	PAGE	1

REMOTE CONTROL PCB 1.128.065



REMOTE CONTROL PCB 1.128.065



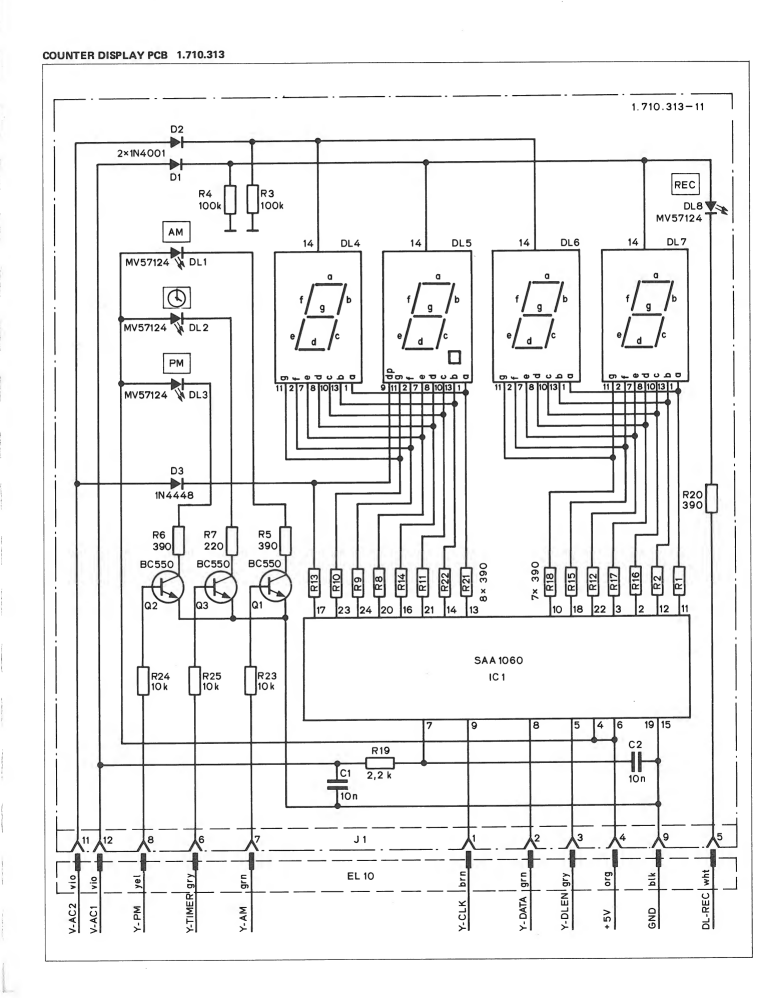
PRINTED CONDUCTOR INTERRUPTED

	EQUIVALENT	TIONS /	FIC	SPECI	ALUE	V 4	PART NO.	PCS.NO.	INC.
		• E1	251	-10%,	uF	47	59.22.6470	C 1	
an						18444	50.04.0125	01	
an					+8	18444	50.04.0125	D2	
				NPN	7 B	BC 107	50.03.0436	Q1	
		5W+ CF			kOhm	4.7	57.11.4472	R1	
		5W+ CF			kOhm	4.7	57.11.4472	R2	
		5N. CF	0 - 3	5%,	kOhm	1	57.11.4102	R • • • • 3	
	(G	ITCH	ROSI	MIC		1×U	55.99.0139	S 1	
	\G	ITCH	RNSI	MIC		1×U	55.99.0139	S 2	
	ıG	ITCH	ROSI	MIC		1×U	55.99.0139	\$ 3	
	IG.		RUZI	MIC		1×U	55.99.0139	S 4	
	\G					1×U	55.59.0139	S 5	
	NG .	ITCH	ROSI	MIC		1×U	55.99.0139	S 6	
	NG .	ITCH				1×U	55.99.0139	5 7	
	\G	ITCH	POST	MIC		1×U	55.59.0139	8 2	

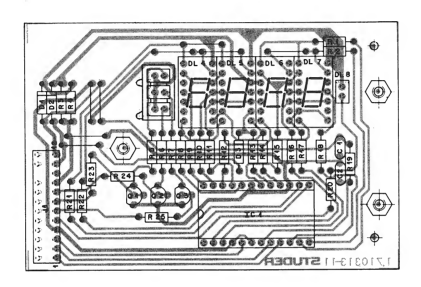
El=Electolytic, CF=Carbon Film CRIG 82/01/14

S T U C E R 82/01/14 RW REMOTE CONTROL

1.128.065.00 PAGE 1

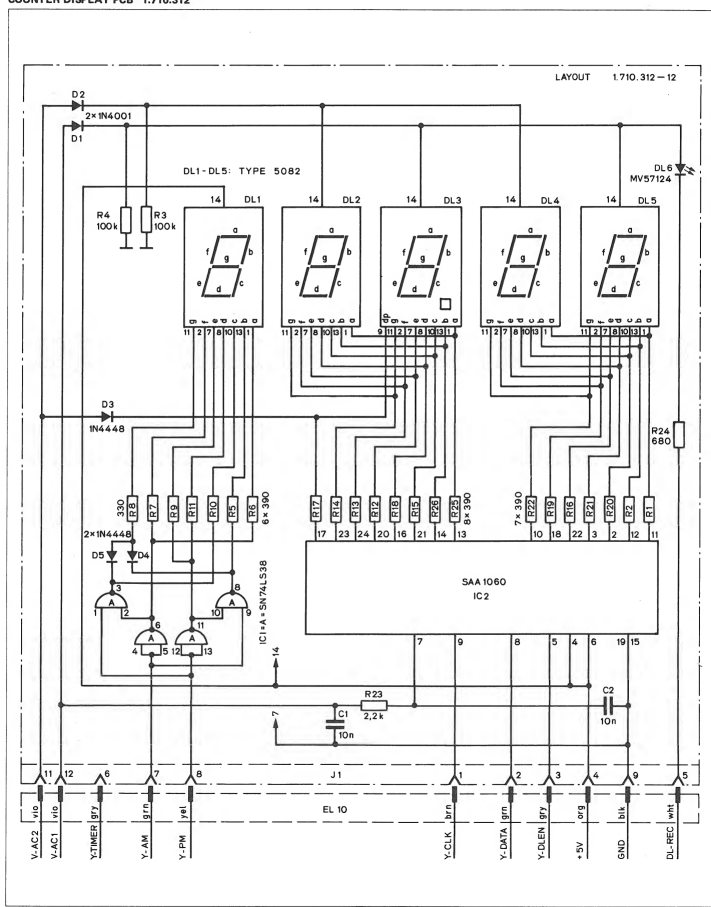


COUNTER DISPLAY PCB 1.710.313

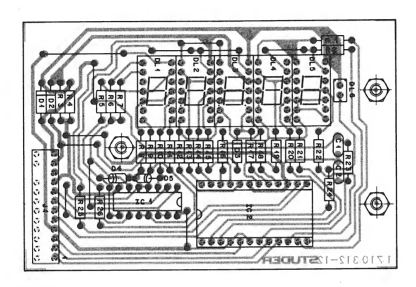


IND.	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MAN	JF•	IND. POS.NO	• PART NO•	VALUE	SPECIFICATIONS / EQ	UIVALENT	MAI	NUF •
	C • • • • 1	59.32.3103	10 nF	20%, Cer			R • • • • 1		390 Ohm	5%, 0.25W, CF			
	C • • • • 2	59.32.3103	10 nF	20%, Cer			R 1		390 Ohm	5%, 0.25W, CF			
							R1		390 Ohm	5%, 0.25W, CF			
	D • • • • 1	50.04.0122	1N4001	Si			R • • • • 1		390 Ohm	5%, 0.25W, CF			
	D • • • • 2	50.04.0122	1N4001	Si			R1		390 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			
	0 3	50.04.0125	1N444B	Si			R1		2•2 k0hm 390 Ohm	5%, 0.25W, CF			
							R • • • • 2 ! R • • • • 2		390 Ohm	5% 0.25W CF			
	0L • • • • 1	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd & 20mA 2-4 mCd & 20mA	GI GI		R2		390 Ohm	5%, 0.25W, CF			
	DL • • • • 2	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd & 20mA	GI		R2		10 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	OL • • • • 3	50.04.2119	MV 57124	7 Segment LEO Display	HP		R2		10 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	DL • • • • 4	73.01.0122	5082 5082	7 Segment LED Display 7 Segment LED Display	HP		R2		10 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	DL • • • • 5	73.01.0122 73.01.0122	5082	7 Segment LEO Display	HP		Keesse	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	OL • • • • 6	73.01.0122	5082	7 Segment LED Display	HP								
	DL • • • • 7	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd & 20mA	GI								
	0L8	50.04.2117	MV 3/124	2-4 med a zoma	••								
	IC • • • • 1	50.13.0103	SAA 1060		PH								
	J1	54.01.0236	12-Pole	CIS-Socket-Strip									
	Q1	50.03.0497	BC 550C	NPN									
	Q • • • • 2	50.03.0497	BC 550C	NPN									
	Q3	50.03.0497	BC 550C	NPN									
	R1	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF									
	R 2	57.11.4391	390 Ohm	5%+ 0.25W+ CF									
	R 3	57.11.4104	100 kOhm	5%+ 0.25W+ CF									
	R 4	57.11.4104	100 kühm	5%, 0.25W, CF									
	R 5	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF									
	R 6	57-11-4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF									
	R 7	57.11.4221	220 Ohm	5%, 0.25W, CF									
	R 8	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF			Cer=Ceramic,						
	R • • • • 9	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF			CF=CARBON FIL						
	R • • • • 10	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF			MANUFACTURER:	GI=General Inst		11105+			
	R • • • • 11	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W. CF				HP=Hewlett-Pack	aru,				
	R • • • • 12	57.11.4391	390 Dhm	5%, 0.25W, CF			2015 21 412 400						
	R13	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF			ORIG 81/12/09						
STU	DER 8	1/12/09 RW	COUNTER DISP	LAY MK 2 1.710.313	0.00 PAGE	1 .	STUOER	81/12/09 RW	COUNTER OISP	LAY MK 2	1.710.313.00	PAGE	2

COUNTER DISPLAY PCB 1.710.312

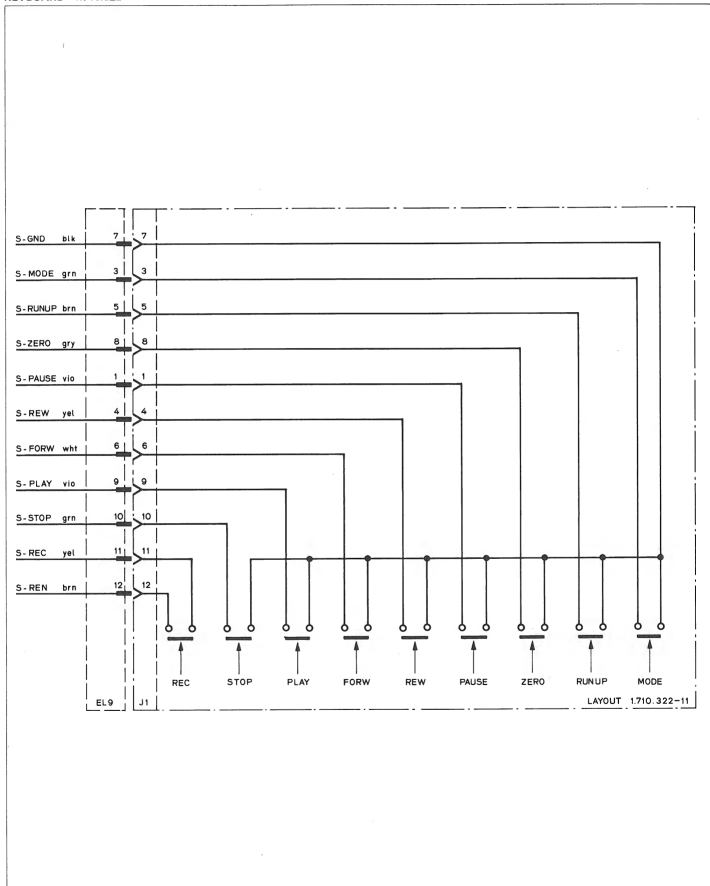


COUNTER DISPLAY PCB 1.710.312

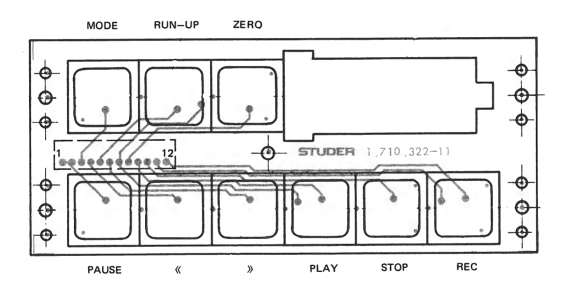


INC.	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS	/ EQUIVALENT		MANUF.	INC.	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EG	UIVALENT	MA	NUF.
	C • • • • 1	59.32.3103	10 nF	20%, C	r				R 17	7 57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF			
	C 2	59.32.3103	10 nF	20%, C					R 18	57.11.4391	390 Ohm 390 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			
	01	50.04.0122	1N4001	s					R 20		390 Unm	5%, 0.25W, CF			
	02	50.04.0122	1N4001	š					R 21		390 Ohm	5%, 0.25W, CF			
	D3	50.04.0125	1N4448	š					R 22		390 Ohm	5%, 0.25W, CF			
	04	50.04.0125	1N4448	s					R 23		2•2 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	D • • • • • 5	50.04.0125	1N4448	S					R 24		680 Ohm 390 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			
	DL • • • • 1	73.01.0122	5082	7 Segment LED	Oisplay	HP			R 25		390 Ohm	5%, 0.25W, CF			
	DL 2	73.01.0122	5082	7 Segment LEO		HP									
	OL • • • • 3	73.01.0122	5082	7 Segment LED	Display	HP									
	OL 4	73.01.0122	5082	7 Segment LEO		HP									
	DL • • • • 5	73.01.0122	5082	7 Segment LED	Display	HP									
	DL • • • • 6	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd & 20m		GI									
	IC1	50.06.0038	74 LS 38	LS-TTL											
	IC2	50.13.0103	SAA 1060			PH									
	J • • • • 1	54.01.0236	12-Pole	CIS-Socket-St	ip										
	R1	57-11-4391	390 Ohm	5%, 0.25W, C	:										
	R • • • • 2	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, C											
	R3	57.11.4104	100 kOhm	5%, 0.25H, C											
	R 4	57.11.4104	100 kOhm	5%, 0.25W, C											
	R 5	57-11-4391	390 Ohm	5%, 0.25W, C											
	R6	57-11-4391	390 Ohm	5%, 0.25H, C											
	R7	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, C											
	R8	57.11.4331	330 Ohm	5%, 0.25W, C											
	R9	57-11-4391	390 Ohm	5%, 0.25W, C											
	R10	57.11.4391	390 Ohm 390 Ohm	5%, 0.25W, C				Cor-C		Si=Silicon,					
	R 11 R 12	57.11.4391 57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, C					REON FILM						
	R13	57-11-4391	390 Ohm	5%, 0.25W, C						GI=General Inst	ruments, PH=Ph	ilips.			
	R 14	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, C						FP=Hewlett-Pack		•			
	R15	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25H, C											
	R16	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, C				CRIG	R1/C2/17						
	DER	91/02/27 RW	COUNTER DISP	II AV	1.710.312	.OO PAG	E 1	STU	CFR	81/02/27 RW	COUNTER DISP	LAY	1.710.312.00	PAGE	2

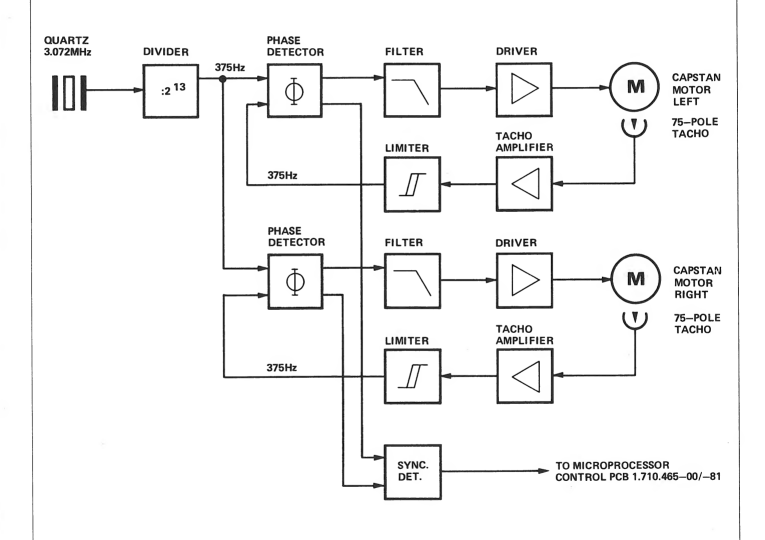
KEYBOARD 1.710.322

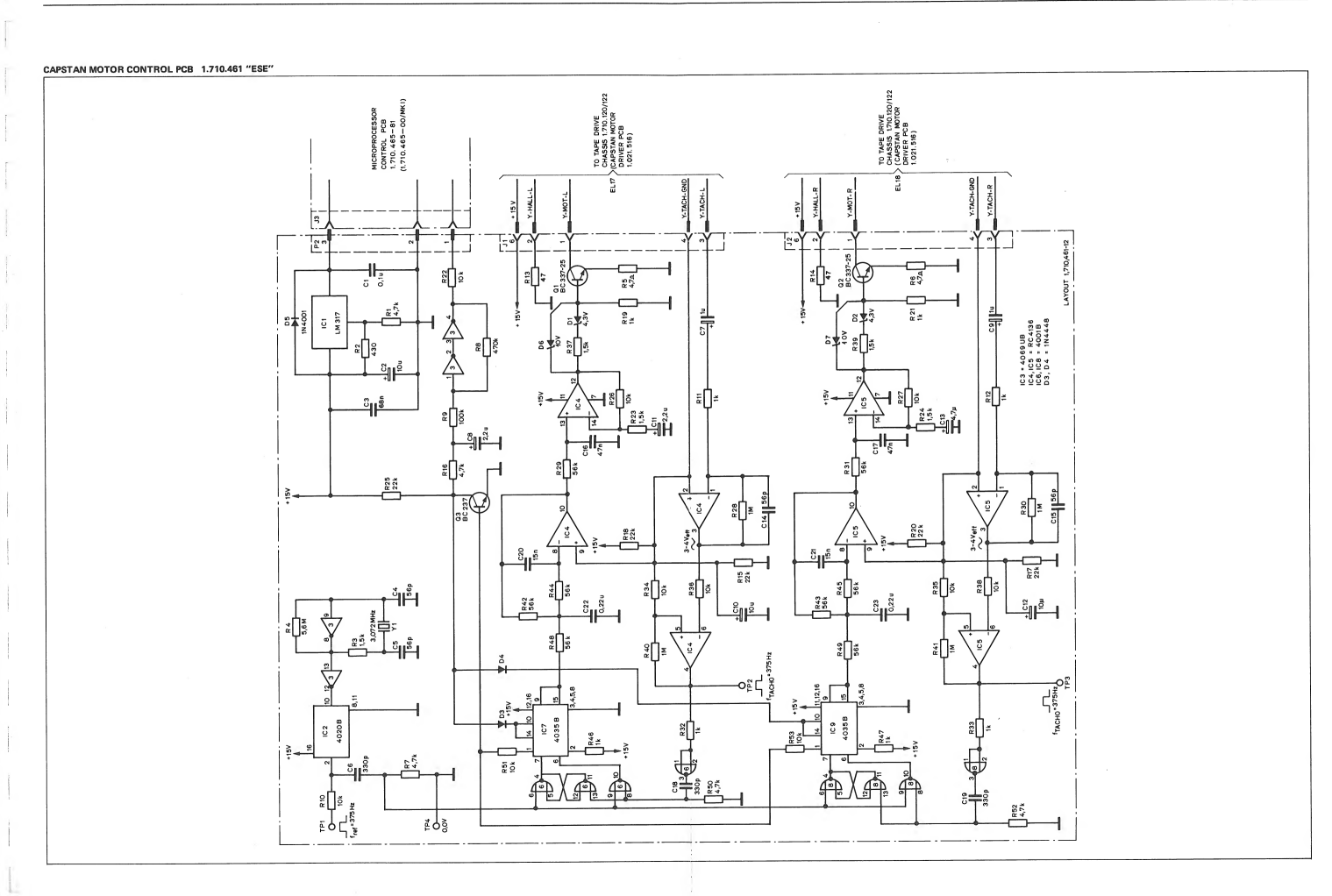


KEYBOARD 1.710.322



CAPSTAN MOTOR CONTROL BLOCKDIAGRAM



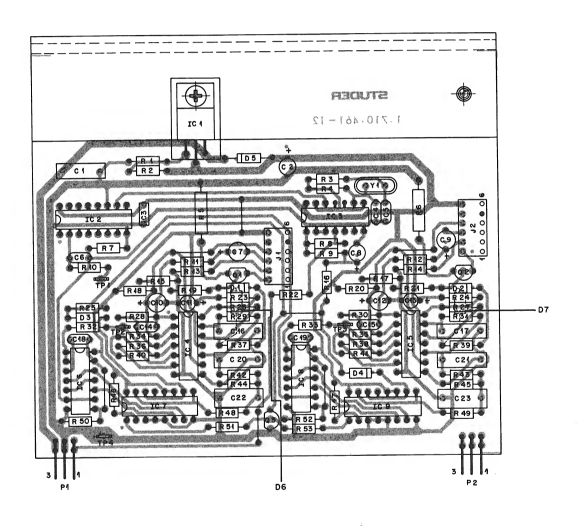


STUDER REVOX

B710 MKI/II

SECTION 6/34

CAPSTAN MOTOR CONTROL PCB 1.710.461 "ESE"



NO.	P05.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVAL	ENT MANUF.	I NO - P	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIO	NS / EQUIVALENT
	C2	59.31.1104 59.22.6130	0.1 uF 10 uF	20%, PE -20%, EI 20%, CER		PF=Polve	ester. SI=S	er=Ceramic, TA ilicon, =Metal Film,	=Tantalum•	PC=Polycarb	
	C4	59.99.0205 59.34.4560	68 nF 56 pF 56 pF	20%, CER 5%, Cer 5%, Cer			TURER : F = FAI	RCHILD. M=MOTO	ROLA, N=NAT	TIONAL. R=RAYTH	EON.
	C5 C6 C7	59•34•4560 59•34•4331 59•22•8109	330 pF 1 uF	5%, Cer -20%, 25V, El				XAS INSTRUMENT	S. S=STUDEF	R•	
	C 9	59.36.4229 59.22.8109	2•2 uF 1 uF	20%, 25V, Ta -20%, 25V, EL		MOOIFICA (01) 39•	-09-81: 05	(144001) WAS A	OOEO FOR PE	ROTECTION OF T	E VOTAGE
	C • • • • 10 C • • • • 11	59.22.6100 59.36.4229	10 uF 2.2 uF	-20%, 25V, El 20%, 25V, Ta		(02) 29	04 04+ 013	- DIA WEDE CHA	NGEO FROM	22 TO 47 Dhm AM ING TORQUE OF 1	IO 06, 07 WERE
	C12 C13	59.22.6100 59.36.4479 59.34.4560	10 uF 4•7 uF 56 pF	-20%, 25V, E1 -20%, 25V, Ta 5%, Cer							
	C14 C15 C16	59.34.4560 59.02.5473	56 pF 47 nF	5%, Cer 5%, 63V, PC							
	C18	59.02.5473 59.34.4331 59.34.4331	47 nF 330 pF	5%, 63V, PC 5%, Cer							
	C20	59.02.5153	330 pF 15 nF	5%, Cer 5%, 63V, PC 5%, 63V, PC							
	C 21 C 22 C 23	59.02.5153 59.02.0224 59.02.0224	15 nF 220 nF 220 nF	5% 63V PC 5% 63V PC 5% 63V PC							
	01 D2	50.04.1120 50.04.1120	Z 4.3V Z 4.3V	SI SI							
	04	50-04-0125 50-04-0125	1N4448 1N4448	51 51 51							
01) 02) 02)	0 5 0 6 0 7	50.04.0122 50.04.1114 50.04.1114	1N4001 Z 10 V Z 10 V	\$1 \$1							
	IC1 IC2	50.10.0134 50.37.0020	LM 317 4020B	Pos. Volt. Regulator 14–Stage Binary Counter	N, TI M, F, N						
	IC3 IC4	50.07.1069 50.05.0232	4069UB RC 4136	Hex Inverter Quad Op Amp Quad Op Amp	M, F, N TI, R		105 111 11	1) 81/09/09	(02) 96/06	./29	
	IC *** * 5	50.05.0232	RC 4136		TI+ R		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				1.710
S T U	0 E R (0;	2) 84/06/29 AST PART ND.	CAPSTAN	MOTOR CONTROL 1. SPECIFICATIONS / EQUIVAL	.710.461.00 PAGE 1	STUD	DER (02)	84/36/29 AST	CAPSTAN	I MOTOR CONTROL	
	POS-NO- 	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVAL	ENT MANUF- H. F. N N. F. N	STUD) E R (02)	, 84/36/29 AST	CAPSTAN	I MOTOR CONTROL	
	POS+ND+	PART NO.	VALUE 4001B 40358 4001B 40358	SPECIFICATIONS / EQUIVAL Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift legister Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift legister	ENT MANUF	STUD) ER (02)	, 84/36/29 AST	CAPSTAN	I MOTOR CONTROL	
	POS.NO. IC6 IC7 IC8	PART ND- 50-07-0006 50-07-0007 50-07-0036	VALUE 4001B 40358 4001B 4035B 6-Pole 6-Pole	SPECIFICATIONS / EQUIVAL Quad 2-Input NOR 4-Bit Shift legister Quad 2-Input NOR 4-Bit Shift legister CIS CIS	.ENT MANUF. H. F. N H. F. N H. F. N	STUD) E R (02)	34/36/29 AST	CAPSTAN	MOTOR CONTROL	
	POS.NO. IC6 IC8 IC9	PART NO- 50-07-0006 50-07-0007 50-07-0007 50-07-0007 54-01-0216	VALUE 4001B 40358 4001B 4035B 6-Po1e	SPECIFICATIONS / EQUIVAL Quad 2-Input NOS 4-Bit Shift Register Quad 2-Input NOS 4-Bit Shift Register CIS	.ENT MANUF. H. F. N H. F. N H. F. N	STUD) E R (02)	34/36/29 AST	CAPSTAN	MOTOR CONTROL	
	POS-NO- IC6 IC7 IC8 IC9 J1 J2 Q1 Q3 R1	PART NO. 50-07-0000 50-07-0007 50-07-0007 50-07-0007 54-01-0216 54-01-0216 50-03-0340 50-03-0340 50-03-0350 57-11-4472	VALUE 4001B 40358 4001B 40358 6-Pole 6-Pole 3C 337-25 BC 337-25 BC 237 4-7 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIVAL Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift legister Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift Register CIS CIS 2N4401 2N4401 2%, 0.25%, MF	.ENT MANUF. H. F. N H. F. N H. F. N	STUD) E R (02)	34/36/29 AST	CAPSTAN	MOTOR CONTROL	
	POS.NO. IC6 IC7 IC8 IC9 J1 J2 Q1 Q2 Q3 R1 R2 R3	PART NO. 50.07.0006 50.07.0007 50.07.0007 50.07.0007 54.01.0216 54.01.0216 50.03.0340 50.03.0340 50.03.0343 57.11.4452 57.11.452	VALUE 4001B 40358 4001B 40358 6-P01e 6-P01e 3C 337-25 8C 337-25 8C 237 4.7 kOhm 1.5 kOhe 1.5 kOhe 1.5 kOhe	SPECIFICATIONS / EQUIVAL Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift legister Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift Register CIS CIS 2N4401 2N4401 2L 0.259, NF 5L 0.259, NF 5L 0.259, NF 5L 0.259, CF 5L 0.259, CF	.ENT MANUF. H. F. N H. F. N H. F. N	STUD	D E R (02)	34/36/29 AST	CAPSTAN	MOTOR CONTROL	
	POS-NO. IC6 IC7 IC8 IC9 J1 J2 Q1 Q2 Q3 R1 R2 R3 R4 R5	PART NO. 50-07-0006 50-07-0007 50-07-0007 50-07-0007 54-01-0216 54-01-0216 54-01-0218 50-03-0340 50-03-0340 50-03-0340 57-11-4472 57-11-5455 57-12-4479 57-12-4479	VALUE 4001B 400358 4001B 40358 6-P01e 6-P01e 8C 337-25 BC 337-25 BC 237 4-7 k0hm 4-30 Uhm 1-5 k0hm 5-7 M0hm 4-7 Uhm	SPECIFICATIONS / EQUIVAL Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift legister Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift Register CIS CIS 244401 21, 0.25M, MF 22, 0.25M, MF 23, 0.25M, CF 53, 0.25M, CF 54, 0.33M, CF 55, 0.33M, CF	.ENT MANUF. H. F. N H. F. N H. F. N	STUD	DER (02)	34/36/29 AST	CAPSTAN	MOTOR CONTROL	
	POS.ND. 1.C6 1.C6 1.C9 1.C9 31 12 01 42 01 82 83 81 83 84 83 84 83	PART NO. 50-07-0007 50-07-0007 50-07-0007 50-07-0007 54-01-0216 54-01-0216 50-03-0340 50-03-0340 57-11-4472 57-11-452 57-11-452 57-11-452 57-11-452 57-11-452 57-11-457 57-12-4477 57-11-4477	VALUE 4001B 40058 4001B 40358 6-P01e 6-P01e 8C 337-25 BC 337-25 BC 237 4-7 kOhm 4-7 kOhm 4-7 Ohm 4-7 kOhm	Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift legister Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift legister Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift legister CIS CIS 2M4401 2X. 0.25M. MF 2X. 0.25M. MF 2X. 0.25M. VF 5X. 0.25M. CF	.ENT MANUF. H. F. N H. F. N H. F. N	STUD	D E R (02)	34/36/29 AST	CAPSTAN	MOTOR CONTROL	
	POS.NO. 11	PART NO. 50.07.0007 50.07.0007 50.07.0007 50.07.0007 54.01.0216 54.01.0216 50.03.0340 50.03.0340 50.03.0340 57.11.4472 57.11.4552 57.12.44477 57.11.44747 57.11.4152 57.11.477 57.11.4152	VALUE 4001B 400358 4001B 40358 6-P01e 6-P01e 82 337-25 BC 237 4-7 K0hm 4-30 Ohm 1-5 k0hm 5-6 M0hm 4-7 Uhm 4-7 Uhm 4-7 Uhm 4-7 K0hm 4-7 Uhm 4-	SPECIFICATIONS / EQUIVAL Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift legister Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift legister CIS CIS 2N4401 2X, 0.25W, MF 2X, 0.25W, VF 5X, 0.25W, CF 5X, 0.33W, CF 5X, 0.33W, CF 5X, 0.33W, CF 5X, 0.35W, CF 5X, 0.35W, CF 5X, 0.25W, CF	.ENT MANUF. H. F. N H. F. N H. F. N	STUD	DER (02)	34/36/29 AST	CAPSTAN	MOTOR CONTROL	
N9•	POS-NO. I.C	PART NO. 50-07-0006 50-07-0007 50-07-0007 50-07-0007 54-01-0216 54-01-0216 54-01-0216 54-01-0216 54-01-0216 54-01-0216 54-01-0216 57-11-4472 57-11-4552 57-12-4479 57-12-4479 57-11-452 57-11-452 57-11-452 57-11-452 57-11-452 57-11-452 57-11-452 57-11-452 57-11-452 57-11-452 57-11-452	VALUE 40118 40358 40018 40358 6-Pole 6-Pole 8C 337-25 8C 237 4-7 kOhm 430 Ohm 4-7 Ohm 4-7 Ohm 4-7 Ohm 4-7 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIVAL Quad 2-Input NOS 4-Bit Shift Register Quad 2-Input NOR 4-Bit Shift Register CIS 244401 224 0.25% MF 224 0.25% UF 524 0.25% UF 525 0.25% UF 525 0.25% UF 527 0.25% UF 528 0.25% UF 529 0.25% UF	.ENT MANUF. H. F. N H. F. N H. F. N	STUD	D E R (02)	34/36/29 AST	CAPSTAN	MOTOR CONTROL	
N9.	POS-NO. IC6 IC6 IC9 J1 J2 Q1 R2 Q3 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R6 R7 R6 R7 R8 R7 R8 R7 R9 R11 R2 R13 R13	PART NO. 50.07.0006 50.07.0007 50.07.0007 50.07.0007 54.01.0216 54.01.0216 55.03.0340 50.03.0340 50.03.0340 57.11.4472 57.11.4572 57.12.4479 57.12.4479 57.12.4479 57.11.4525 57.11.4525 57.11.4525 57.11.4525 57.11.4525 57.11.4525 57.11.4525 57.11.4525 57.11.4525 57.11.4525 57.11.4525 57.11.4525 57.11.4525 57.11.4525 57.11.4525	VALUE 4001B 4001B 40058 4001B 60901B	Quad 2-input NOR 4-Bit Shift legister Quad 2-input NOR 4-Bit Shift legister Quad 2-input NOR 4-Bit Shift legister CIS CIS 2N4401 2t. 0.25W, MF 2t. 0.25W, VF 5t. 0.25W, CF 5t. 0.33W, CF 5t. 0.33W, CF 5t. 0.25W, CF	.ENT MANUF. H. F. N H. F. N H. F. N	STUD	O E R (02)	34/36/29 AST	CAPSTAN	MOTOR CONTROL	
N9. 	POS.NO. I.C	PART NO. 50.07.0006 50.07.0007 50.07.0007 50.07.0007 54.01.0216 50.03.0340 50.03.0340 50.03.0340 57.11.4472 57.11.4555 57.12.4477 57.11.4102	VALUE 4001B 40358 4001B 40358 60-Pole 60-Pole 3C 337-25 8C 337-25 8C 237 4.7 kOhm 1.5 kOhm 1.5 kOhm 1.5 kOhm 1.7 Uhn 4.7 Uhn	SPECIFICATIONS / EQUIVAL Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift legister Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift legister C15 2N4401 2t. 0.25%	.ENT MANUF. H. F. N H. F. N H. F. N	STUD	O E R (02)	84/36/29 AST	CAPSTAN	MOTOR CONTROL	
N9• (00) (02) (00)	POS.NO. I.C6 I.C7 I.C8 I.C9 J1 J2 Q3 R1 R2 R3 R5 R5 R9 R9 R11 R5 R6 R9 R12 R14 R13 R14 R14	PART NO. 50.07.0006 50.07.0007 50.07.0007 50.07.0007 54.01.0216 54.01.0216 55.03.0340 50.03.0340 50.03.0340 57.11.4472 57.11.4556 57.12.4479 57.11.4472 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402	VALUE 4001B 40358 4001B 40358 6-Pole 6-Pole 8C 337-25 8C 337-25 8C 237 4.7 kOhm 4.7 ohm 4.7 kohm 6.7 kohm 6.7 kohm 10 kohm 1 kohm 1 kohm 1 kohm 1 kohm 2 ohm 2 ohm 2 ohm 4 ohm 2 ohm 4 ohm 2 ohm 4 oh	SPECIFICATIONS / EQUIVAL Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift legister Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift legister CIS 2N4401 2t. 0.25M. VF 5t. 0.25W. VF 5t. 0.25W. VF 5t. 0.25W. CF 5t. 0.33W. CF 5t. 0.25W. CF 5t. 0.33W. CF 5t. 0.25W. CF	.ENT MANUF. H. F. N H. F. N H. F. N	STUD	O E R (02)	34/36/29 AST	CAPSTAN	MOTOR CONTROL	
N9. 	POS.NO. I.C	PART NO. 50-07-0006 50-07-0007 50-07-0007 50-07-0007 54-01-0216 5	VALUE 4001B 40058 4001B 40358 6-Pole 6-Pole 8C 337-25 BC 337-25 BC 237 4.7 KOhm 1.5 KOhe 1.5 KOhe 1.7 KOhm 1.7 KOhm 1.1 KOhm 1.1 KOhm 1.2 Ohm 1.2 Ohm 1.3 KOhe 1.4 COhm 1.4 COhm 1.5 C	SPECIFICATIONS / EQUIVAL Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift legister Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift legister CIS 2N4401 21, 0.25H, NF 22, 0.25H, NF 23, 0.25H, NF 51, 0.25H, NF 51, 0.33H, CF 51, 0.33H, CF 51, 0.33H, CF 51, 0.25H, CF	.ENT MANUF. H. F. N H. F. N H. F. N	STUD	DER (02)	34/36/29 AST	CAPSTAN	MOTOR CONTROL	
(00) (02) (00)	POS-NO. IC6 IC7 IC8 IC9 J1 J2 Q1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R9 R11 R2 R13 R14 R13 R14 R13 R14 R17 R18	PART NO. 50.07.0006 50.07.0007 50.07.0007 50.07.0007 54.01.0216 54.01.0216 55.03.0340 50.03.0340 50.03.0340 57.11.4472 57.11.4556 57.12.4479 57.11.4472 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402	VALUE 4001B 40358 4001B 40358 6-P01e 6-P01e 8C 337-25 BC 337-25 BC 237 4-7 kOhm 1-5 kOhm 1-7	Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift legister Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift legister Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift legister CIS 214401 21401 2150 2150 2150 2150 2150 2150 2150 21	.ENT MANUF. H. F. N H. F. N H. F. N	STUD	D E R (02)	34/36/29 AST	CAPSTAN	MOTOR CONTROL	
	POS.NO. I.C	PART NO. 50-07-0007 50-07-0007 50-07-0007 50-07-0007 54-01-0216 5	VALUE 4001B 400358 4001B 40358 6-P01e 6-P01e 8C 337-25 BC 337-25 BC 237 4-7 kOhm 4-7 Ohm 4-7 Ohm 1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 22 kOhm 47 Ohm 47 Ohm 47 Ohm 47 Ohm 47 Ohm 47 Ohm 1 kOhm 1	Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift legister Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift legister Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift legister CIS 214401 21401 2150 2150 2150 2150 2150 2150 2150 21	.ENT MANUF. H. F. N H. F. N H. F. N	STUD	D E R (02)	84/36/29 AST	CAPSTAN	MOTOR CONTROL	
(00) (02)	POS.NO. ILC6 ILC9 ILC9 J1 J2 Q1 R2 R3 R4 R5 R5 R5 R5 R6 R1	PART NO. 50-07-0007 50-07-0007 50-07-0007 50-07-0007 54-01-0216 5	VALUE 4001B 400358 4001B 40358 6-P01e 6-P01e 82377 82377 4-7 kOhm 4-7 kOhm 1-5 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 2 Ohm 1 kOhm 2 Chm 2 kOhm 2 kOhm 1 kOhm 2 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 2 kOhm 1 k	Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift legister Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift legister Quad 2-Input NDR 4-Bit Shift legister CIS CIS 2N4401 2X, 0.25W, MF 2X, 0.25W, CF 5X, 0.25W, CF 5X, 0.33W, CF 5X, 0.33W, CF 5X, 0.25W, CF	.ENT MANUF. H. F. N H. F. N H. F. N		O E R (02)	34/36/29 AST	CAPSTAN	MOTOR CONTROL	

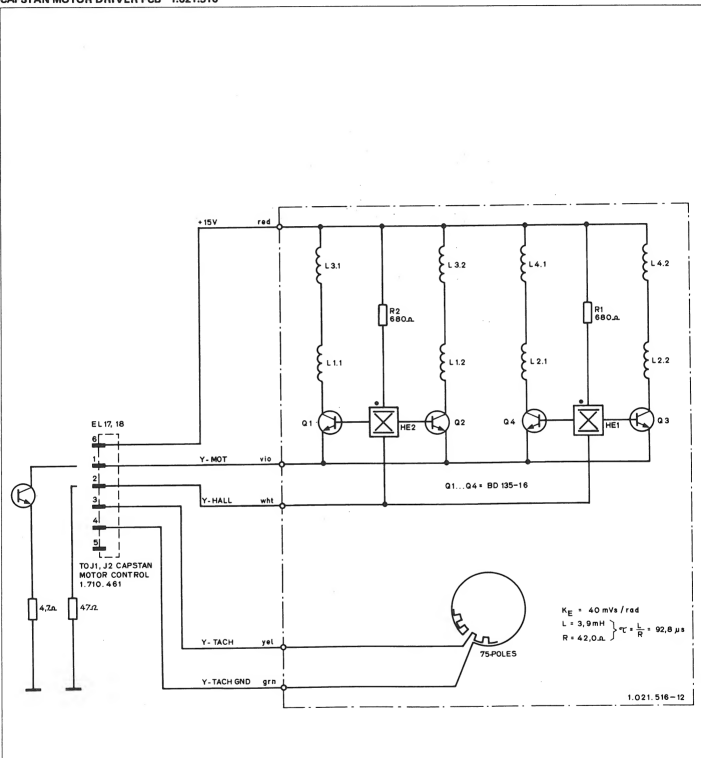
1.710.461.00 PAGE 4

R...38 57.11.4123 10 kOhm 5% 0.25M CF
R...39 57.11.4123 1.0 kOhm 5% 0.25M CF
R...40 57.11.4105 1 MOhm 5% 0.25M CF
R...41 57.11.4105 1 MOhm 5% 0.25M CF
R...42 57.11.4563 56 kOhm 3% 0.25M CF
R...43 57.11.4563 56 kOhm 3% 0.25M CF
R...44 57.11.4563 56 kOhm 3% 0.25M CF
R...46 57.11.4563 56 kOhm 5% 0.25M CF
R...47 57.11.4102 1 kOhm 5% 0.25M CF
R...47 57.11.4102 1 kOhm 5% 0.25M CF
R...49 57.11.4563 56 kOhm 5% 0.25M CF
R...49 57.11.4563 56 kOhm 5% 0.25M CF
R...49 57.11.4563 56 kOhm 5% 0.25M CF
R...50 57.11.4563 56 kOhm 5% 0.25M CF
R...50 57.11.4563 56 kOhm 5% 0.25M CF
R...51 57.11.4563 56 kOhm 5% 0.25M CF
R...52 57.11.4572 4.7 kOhm 5% 0.25M CF
R...53 57.11.4572 4.7 kOhm 5% 0.25M CF
R...51 57.11.4572 4.7 kOhm 5% 0.25M CF
R...52 57.11.4572 4.7 kOhm 5% 0.25M CF
R...53 57.11.4503 10 kOhm 5% 0.25M CF
R...53 57.11.4503 10 kOhm 5% 0.25M CF
R...53 57.11.4503 10 kOhm 5% 0.25M CF

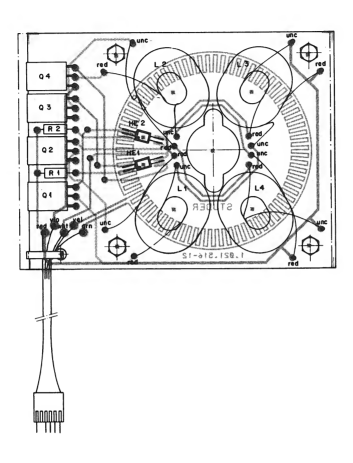
S T U D E R (02) 34/36/29 AST CAPSTAN MOTOR CONTROL

1.710.461.00 PAGE 3

CAPSTAN MOTOR DRIVER PCB 1.021.516



CAPSTAN MOTOR DRIVER PCB 1.021.516



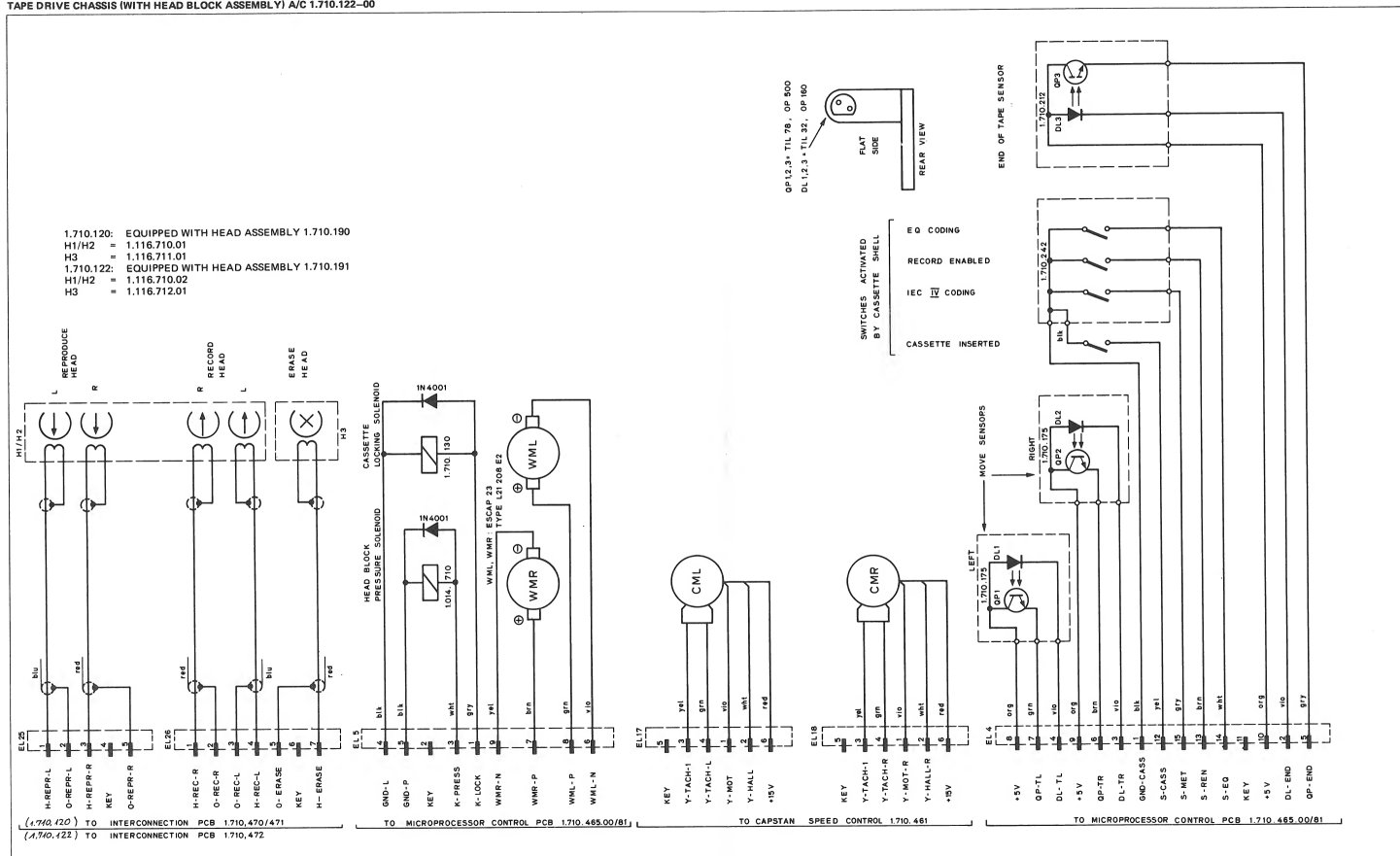
INC.	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	HE 1	50.99.0136		Hall-Element	s
	HE 2	50.59.0136		Hall-Element	S S
	11	1.021.516.02		Stator-Coil	s
	L 2	1.021.516.02		Stator-Coil	s s
	13	1.021.516.02		Stator-Coil	S
	L 4	1.021.516.02		Stator-Coil	S
	C1	50.03.0495	BD 135-16	NPN	
	02	50.03.0495	BD 135-16	NPN	
	03	50.C3.0495	BC 135-16	NPN	
	0 4	50.03.0495	BD 135-16	NPN	
	R1	57.11.3681	680 Ohm	1%, 0.25W, MF	
	R 2	57.11.3681	680 Ohm	1%, 0.25W, MF	

MF=Metal Film MANUFACTURER: S=STUDER

CPIG 81/C3/11

S T U C E R B1/03/11 RW Capstan-Motor-Driver

1.021.516.00 PAGE 1

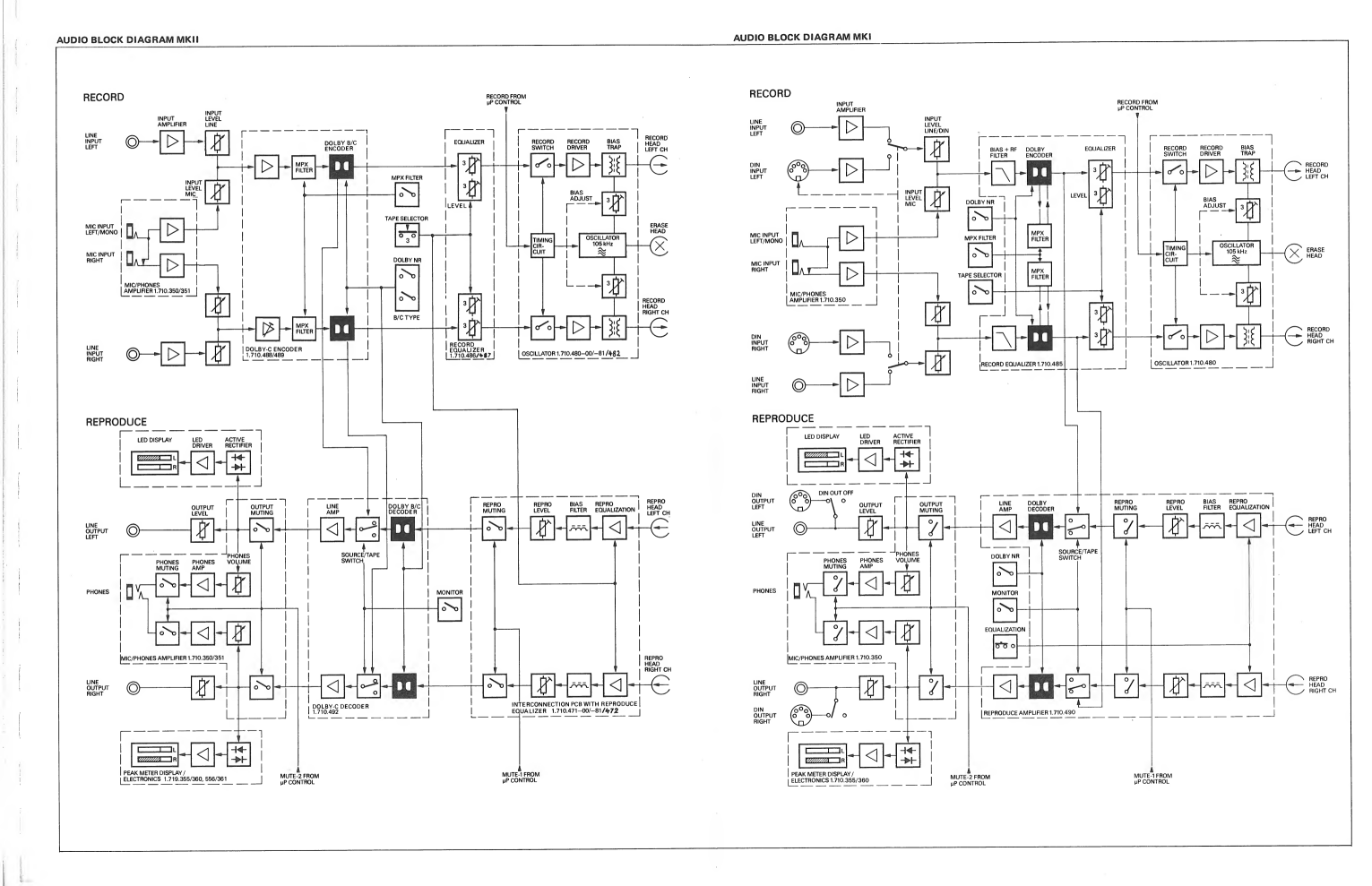


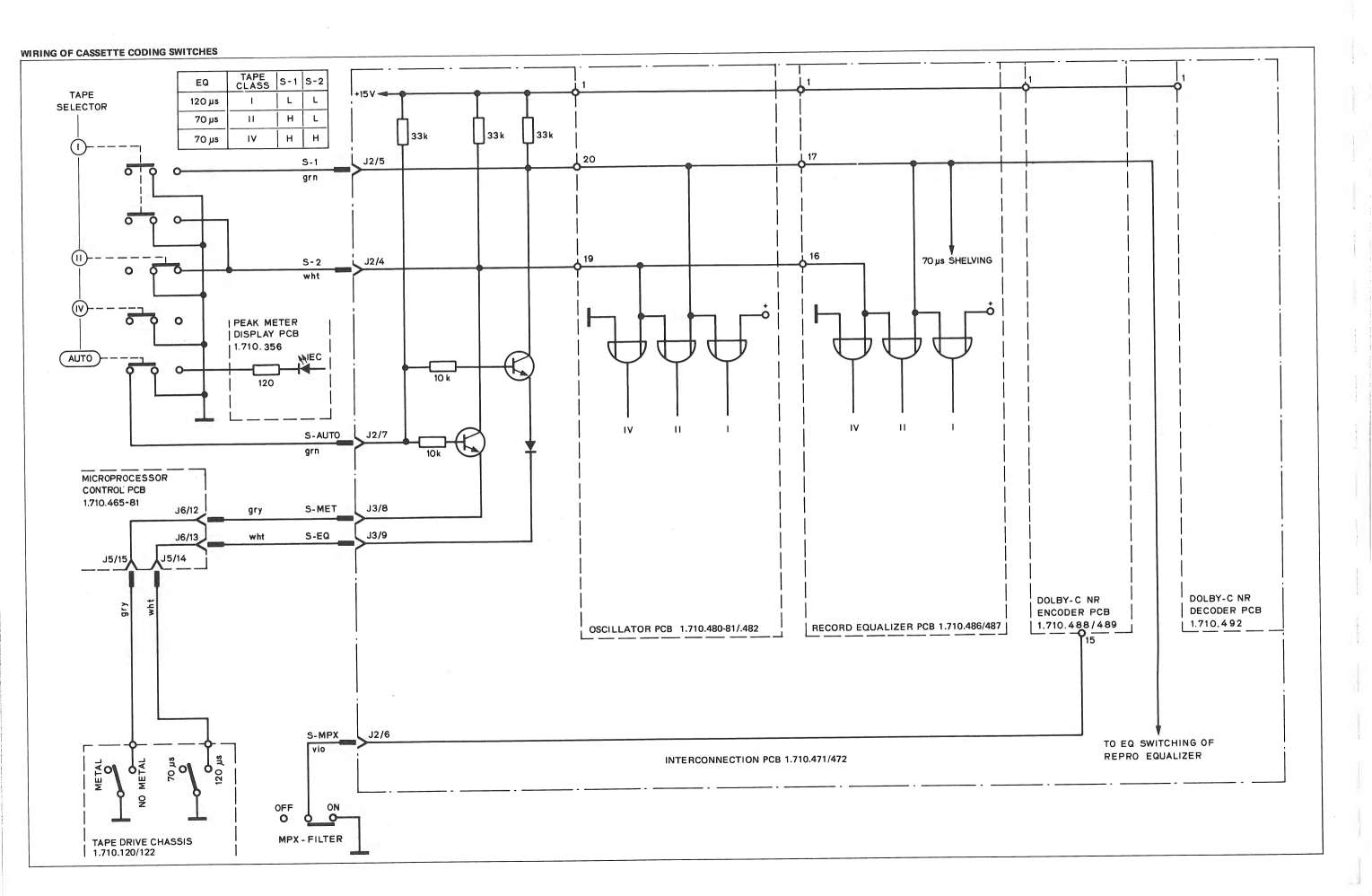
CONTENTS

DISCRIPTION	MKII	MKI	SCHEMATIC NO.	SECTION/PA
POWER SUPPLY AND TAPE DRIVE				6
BOARDS LOCATION MKII	х			6/2
BOARDS LOCATION MKI	^	Х		6/2
POWER SUPPLY / TRANSFORMER UNIT	Х	x	1.710.256/260	6/3
WIRING DIAGRAM / TAPE DRIVE SECTION MKII	X	^	7.1 (0.250, 200	6/5
WIRING DIAGRAM / TAPE DRIVE SECTION MKI	^	Х		6/6
TAPE DRIVE / BLOCK DIAGRAM MKII	х	^		6/7
TAPE DRIVE / BLOCK DIAGRAM MKI	^	Х		6/8
MICROPROCESSOR CONTROL PCB	Х	^	▲1.710.465-81	6/9
	x		1.710.463	6/9
-WM-CONTROL PCB	^		▲ 1.710.465-00	6/11
MICROPROCESSOR CONTROL PCB			1.710.462	6/11
-WM-CONTROL PCB		x		6/11
-WML-LOGIC CONTROL PCB			▲1.710.467	6/13
-MICROPROCESSOR LOGIC PCB			1.710.469-00/-81	
HEAD LIFTING CIRCUIT	v		1.710.456-00/-81	
BACK TENSION PCB	X X	X	1.710.430-007-81	6/19
PROGRAM PRESET SWITCHES		Х	1.710.332	6/20
TOGGLE SWITCHES PCB	Х	X	1.710.332	6/21
REMOTE CONTROL INTERFACE	X X	X	1.128.065	6/23
REMOTE CONTROL PCB		Х		6/25
COUNTER DISPLAY PCB	X	v	1.710.313	6/27
COUNTER DISPLAY PCB		Х	1.710.312	6/29
KEYBOARD	Х	Х	1.710.322	6/31
CAPSTAN MOTOR CONTROL BLOCKDIAGRAM	X	Х	. 1 710 /41	6/33
CAPSTAN MOTOR CONTROL PCB	X	Х	▲ 1.710.461 1.021.516	6/35
CAPSTAN MOTOR DRIVER PCB	X X	X		6/37
TAPE DRIVE CHASSIS (WITH HEAD BLOCK ASSEMBLY)	χ	۸	1.710.120/122	
AUDIO				7
AUDIO BLOCKDIAGRAM MKII	X			7/3
AUDIO BLOCKDIAGRAM MKI		Х		7/3
WIRING OF CASSETTE CODING SWITCHES	Х			7/4
INTERCONNECTION PCB (WITH REPRODUCE EQUALIZATION)	X (N		▲ 1.710.471-81/472	7/5
INTERCONNECTION PCB (WITH REPRODUCE EQUALIZATIO	N) X		1.710.471-00	7/7
INTERCONNECTION PCB		X	1.710.470	7/9
AUDIO LOGIC CONTROL PCB		X	1.710.475	7/11
OSCILLATOR PCB	X	X	▲ 1.710.480-00/-81/4	
RECORD EQUALIZER PCB	Х		▲1.710.487-00	7/15
RECORD EQUALIZER PCB	X		▲1.710.486	7/17
RECORD AMPLIFIER PCB		X	▲1.710.485	7/19
DOLBY-C ENCODER PCB	χ		▲1.710.489	7/21
DOLBY-C ENCODER PCB	X		▲1.710.488	7/23
DOLBY-C DECODER PCB	Х		▲1.710.492	7/25
REPRODUCE AMPLIFIER PCB		X	▲1.710.490	7/27
MIC/PHONES AMPLIFIER PCB	Х		1.710.351-00/-81	7/29
MIC/PHONES AMPLIFIER PCB	Х	Х	1.710.350	7/31
PEAK METER ELECTRONICS PCB	X	X	▲1.710.361(360)	7/33
PEAK METER DISPLAY PCB	Х		1,710.356	7/35
PEAR METER DISPLAT PUD			S B S S S S S S S S S S S S S S S S S S	

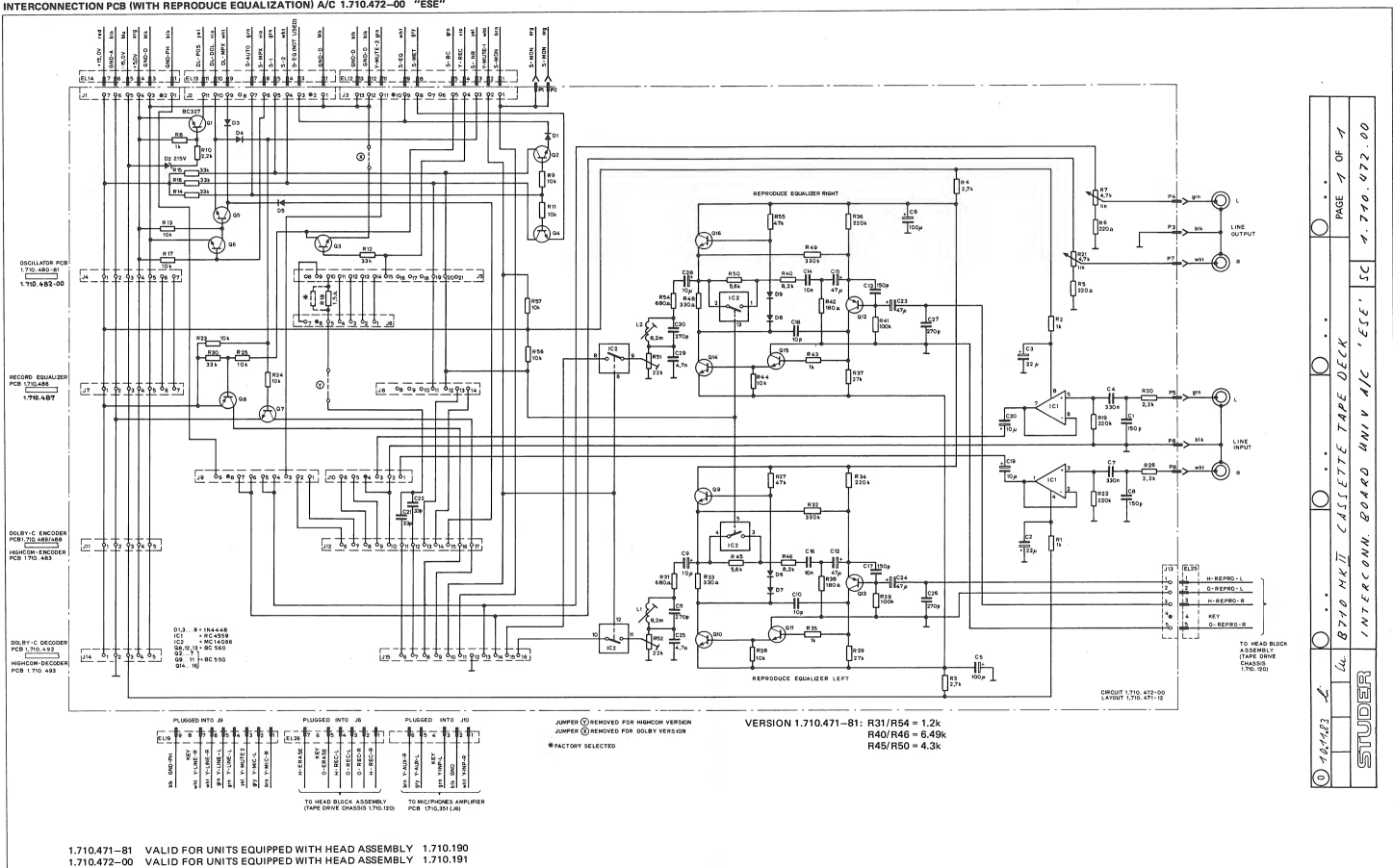


ALL PCBs MARKED WITH THIS SIGN A CONTAIN COMPONENTS SENSITIVE TO STATIC CHARGES.
PLEASE, REFER TO PREFACE BEFORE YOU REMOVE THESE BOARDS.

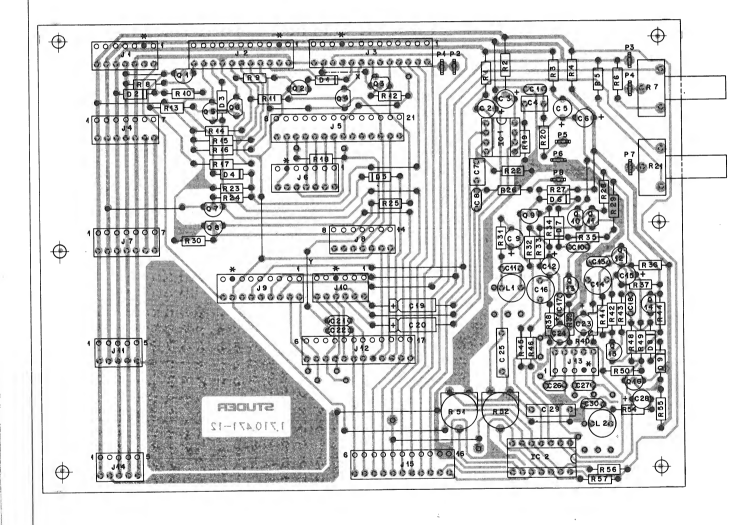




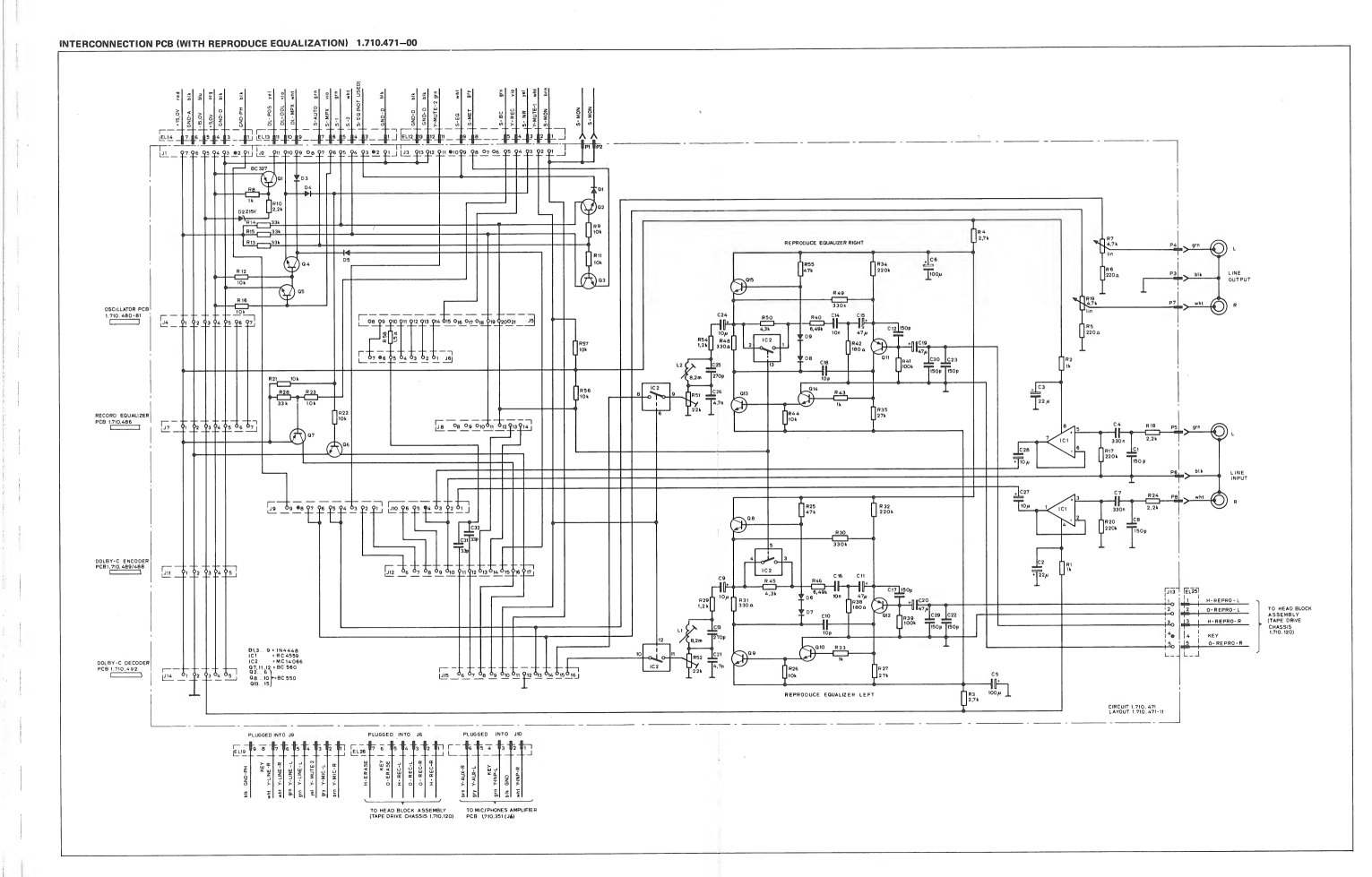
INTERCONNECTION PCB (WITH REPRODUCE EQUALIZATION) 1.710.471-81 "ESE" INTERCONNECTION PCB (WITH REPRODUCE EQUALIZATION) A/C 1.710.472-00 "ESE"



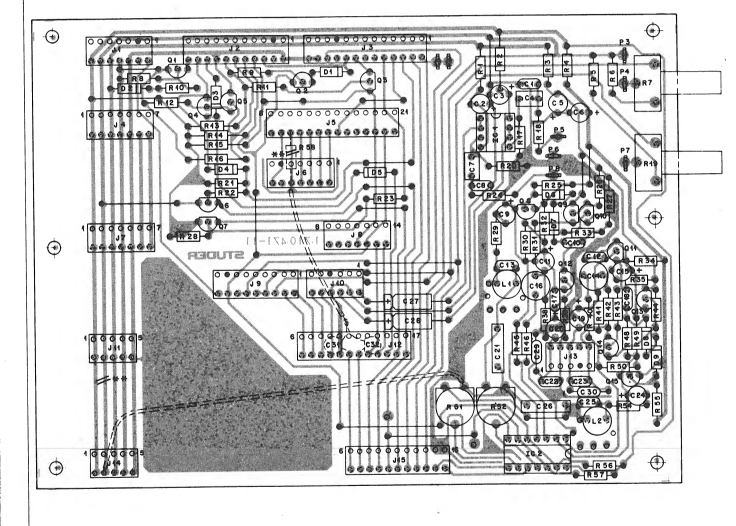
INTERCONNECTION PCB (WITH REPRODUCE EQUALIZATION) 1.710.471-81 "ESE" INTERCONNECTION PCB (WITH REPRODUCE EQUALIZATION) A/C 1.710.472-00 "ESE"



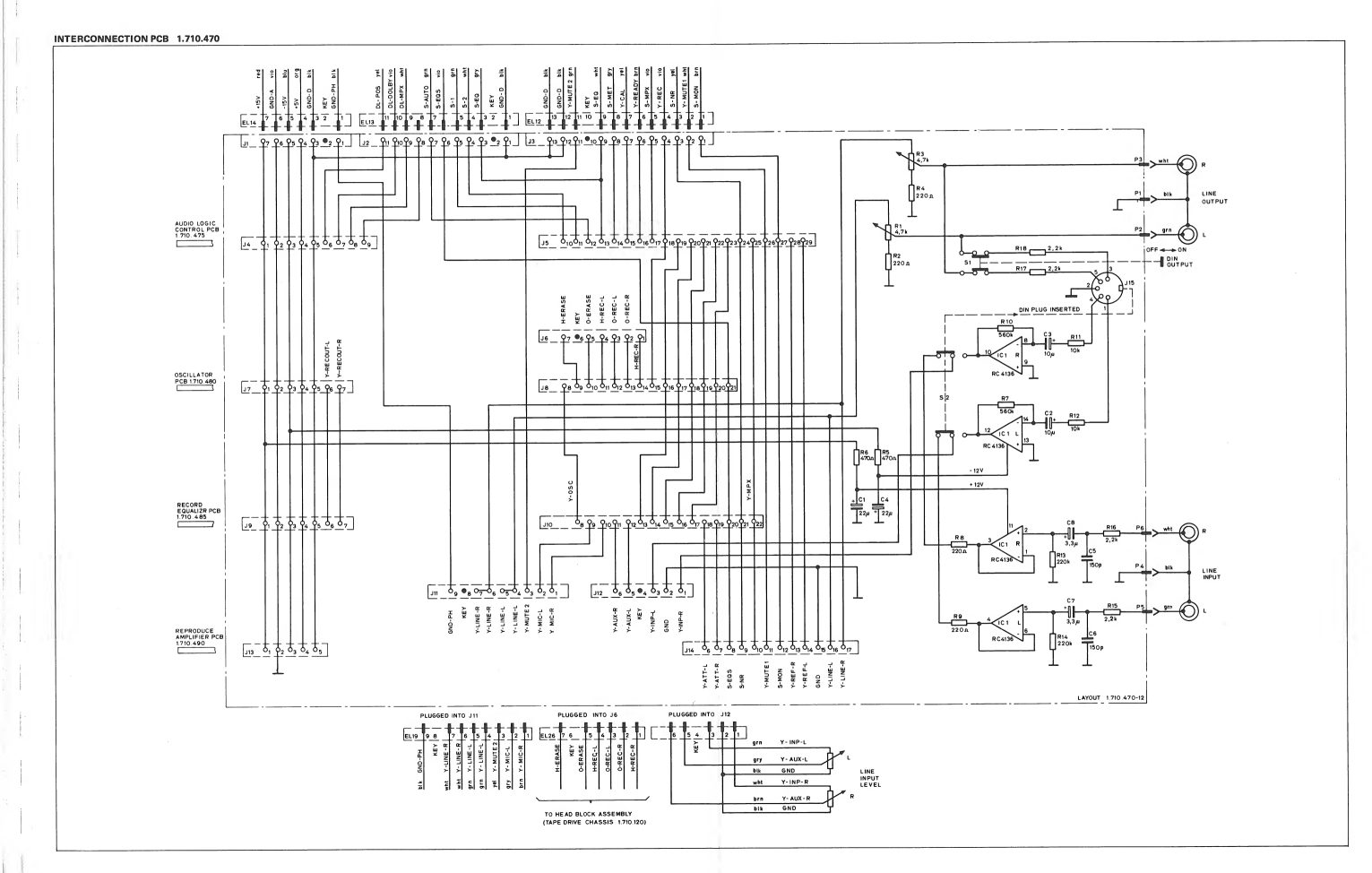
I NO •	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANU
	C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C10 C12 C13 C14 C15 C15 C16 C17 C18 C19 C20 C21 C22 C23 C24 C25 C26 C27 C20 C	59,32-1151 59,22-5220 59,06-0334 59,22-3101 59,22-3101 59,22-3101 59,22-3101 59,22-3101 59,32-0100 59,32-0100 59,32-1151	150 pF 22 uF 22 uF 330 nF 100 uF 130 nF 130 nF 130 nF 130 nF 147 uF 47 u	20%, 25%, Cer -10%, 25%, El -10%, 25%, El -10%, 25%, El -10%, 10%, El -20%, 25%, Cer -10%, 25%, Cer -10%, 25%, Cer -10%, 25%, Cer -10%, 25%, Cer -20%, 25%, Cer -10%, 25%, El -20%, 25%, Cer -10%, 25%, El -10%, 25%, El -10%, 25%, El -20%, 25%, Cer -10%, 25%, Cer -10%	any any any any any	R23 57.11.4103 10 kOhm 5x, 0.25W, CF R25 57.11.4103 10 kOhm 5x, 0.25W, CF R25 57.11.4101 10 kOhm 5x, 0.25W, CF R26 57.11.4222 2.2 kOhm 5x, 0.25W, CF R27 57.11.4273 47 kOhm 5x, 0.25W, CF R28 57.11.4273 47 kOhm 5x, 0.25W, CF R30 57.11.4273 37 kOhm 5x, 0.25W, CF R31 57.11.4273 37 kOhm 5x, 0.25W, CF R32 57.11.4334 330 kOhm 5x, 0.25W, CF R33 57.11.4334 330 kOhm 5x, 0.25W, CF R33 57.11.4334 330 kOhm 5x, 0.25W, CF R33 57.11.4272 220 kOhm 5x, 0.25W, CF R35 57.11.4272 220 kOhm 5x, 0.25W, CF R36 57.11.4272 220 kOhm 5x, 0.25W, CF R37 57.11.4272 220 kOhm 5x, 0.25W, CF R38 57.11.4272 220 kOhm 5x, 0.25W, CF R39 57.11.4272 220 kOhm 5x, 0.25W, CF R39 57.11.4273 21 kOhm 5x, 0.25W, CF R39 57.11.4273 21 kOhm 5x, 0.25W, CF R39 57.11.4273 21 kOhm 5x, 0.25W, CF R39 57.11.401 100 kOhm 5x, 0.25W, CF R39 57.11.401 100 kOhm 5x, 0.25W, CF R40 57.11.402 0.2 kOhm 5x, 0.25W, CF R41 57.11.4104 100 kOhm 5x, 0.25W, CF R42 57.11.4101 100 kOhm 5x, 0.25W, CF R43 57.11.402 10 kOhm 5x, 0.25W, CF R44 57.11.4101 100 kOhm 5x, 0.25W, CF R45 57.11.402 10 kOhm 5x, 0.25W, CF R47 57.11.403 10 kOhm 5x, 0.25W, CF R48 57.11.403 10 kOhm 5x, 0.25W, CF R49 57.11.403 10 kOhm 5x, 0.25W, CF R49 57.11.403 10 kOhm 5x, 0.25W, CF R40 57.11.402 22 8.2 kOhm 2x, 0.25W, KF R40 57.11.406 55 6 kOhm 2x, 0.25W, CF R40 57.11.406 55 6 kOhm 2x, 0.25W, CF R40 57.11.406 55 6 kOhm 2x, 0.25W, CF R40 57.11.406 50 6 kOhm 2x, 0.25W, CF R40 57.11.406 50 60 0hm 5x, 0.25W, CF R51 58.025.223 22 kOhm 2x, 0.25W, CF R55 57.11.4401 100 kOhm 5x, 0.25W, CF R57 57.11.4401 100 kOhm 5x, 0.25W, CF
STI	JOER (00	0) 83/08/23 LU	INTERCON	NECTION BOARD A/C 1.710.472.00) PAGE I	S T U O E R (OO) 83/08/23 LU INTERCONNECTION BOARD A/C 1.710.472.00 PAGE
INO-	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MAN
	07 08 09	50.04.0I25 50.04.0I25 50.04.0I25	IN4448 IN4448 IN4448	SI SI SI	any any any	El=Electrolytic, Cer=Ceramic, PE=Polyeter, PP=Polypropylene, PC=Polycarbonate, CF=Carbon Film, MF=Metal Film,
	IC I	50.09.0107 50.07.0066	RC 4559 MC 14066	Oual Op. Amp. HEF 4066 CMOS "ESE"	Ra•TI Mot•Ph	MANUFACTURER: Mot=MOTOROLA, Ph=PHILIPS, Ra=RAYTHEON, St=STUDER, Sie=SIEMENS, TI=TEXAS INSTRUMENTS,
	JI J2 J3 J4 J6 J8 J8 J10 J11 J12 J13 J14	54.01.0218 54.01.0291 54.01.0292 54.01.0218 54.01.0218 54.01.0218 54.01.0218 54.01.0218 54.01.0216 54.01.0215 54.01.0215 54.01.0283 54.01.0283 54.01.0283	7-Pole II-Pole I3-Pole 7-Pole 14-Pole 7-Pole 7-Pole 9-Pole 6-Pole 5-Pole 5-Pole I1-Pole II-Pole	CIS-Socket-Strip	AMP	
	L • • • • • I L • • • • 2	62.02.1822 62.02.1822	L 8.2mH L 8.2mH	5%, 5%,		
	P2 P3 P4 P5 P6	54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320		Flat-pin	AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP	
	Q1 Q2	50.03.035I 50.03.0497	BC 327 BC 550	PNP NPN	Mot Sie	ORIG 83/08/23
s T	UOER (O	00) 83/08/23 LU	INTERCOM	NNECTION BOARD A/C I.710.472.0	O PAGE 2	STUDER (00) 83/08/23 LU INTERCONNECTION 80ARO A/C I-710-472-00 PAGE
I NO •	POS • NO •	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	
	Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q11 Q11 Q12	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0496 50.03.0496 50.03.0497 50.03.0496 50.03.0496	BC 550 BC 550 BC 550 BC 550 BC 560 BC 550 BC 550 BC 550 BC 560 BC 550 BC 550 BC 550	NPN	Sie	
	Q16 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11 R12 R13 R14 R15 R17 R18 R17 R18	50.03.0697 57.11.4102 57.11.4212 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4033 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4403	BC 550 1 kOhm 1 kOhm 2-7 kOhm 2-7 kOhm 2-7 kOhm 2-0 Ohm 1-2-0 Ohm 1-2-0 kOhm 1-2-0 kOhm 1-3-3 kOhm 1-3-3 kOhm 1-3-3 kOhm 1-3 kOh	NPN 51, 0.25W, CF 51, 0.25W, CF 51, 0.25W, CF 52, 0.25W, CF 53, 0.25W, CF	St	
s t	R21 R22	I.710.470.02 57.11.4224 00) 83/08/23 LU	4.7 kOhm 220 kOhm	POT- METER 5%, 0.25M, CF DINNECTION BOARO A/C I-710-472-	St OO PAGE 3	3



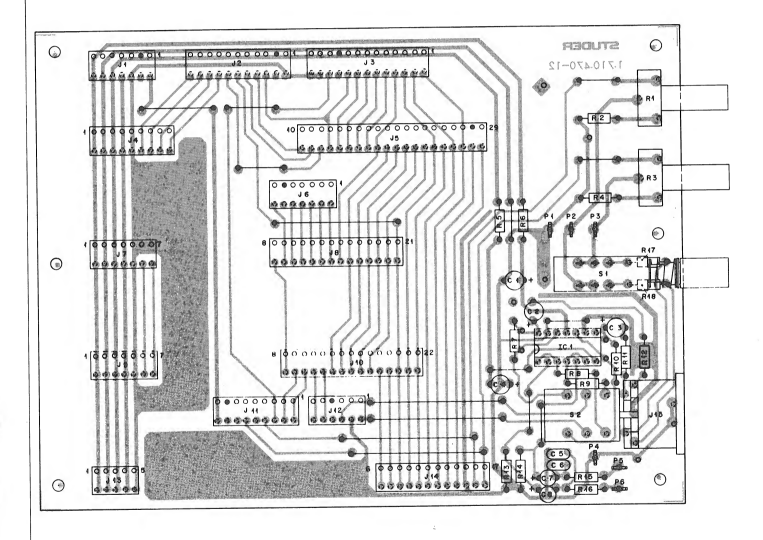
INTERCONNECTION PCB (WITH REPRODUCE EQUALIZATION) 1.710.471-00



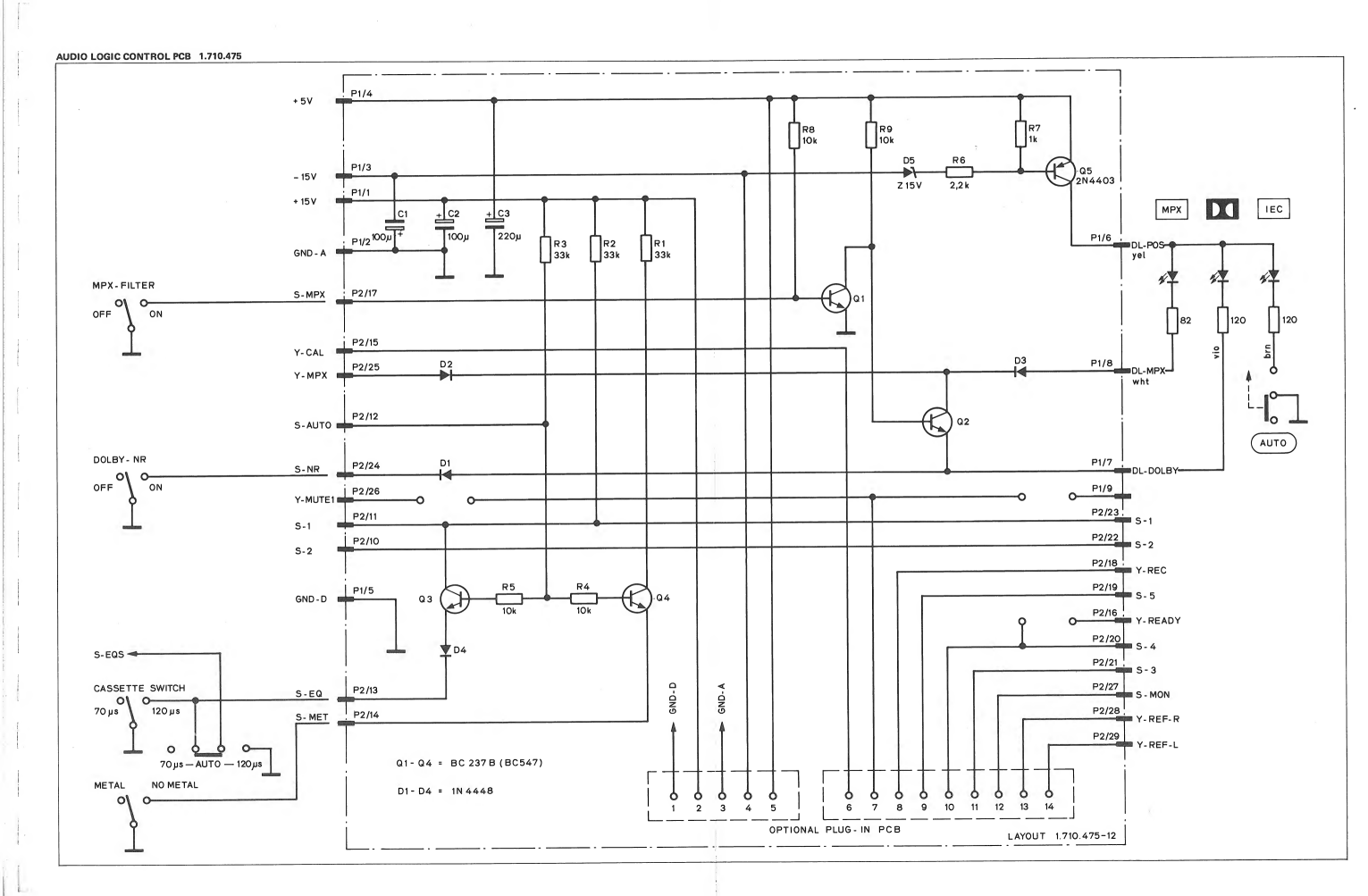
NO. I	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	IND.	POS-10-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIV	/ALENT	MANUF
01) 01) 01) 01) 01) 01) 02) 02) 02) 02)	C	59-32-1151 59-22-5220 59-06-0334 59-22-3170 39-22-3170 39-22-3170 39-22-3170 39-22-3170 59-06-0334 59-32-1151 59-32-0100 59-32-1151 59-32-0100 59-32-1151 59-32-0100 59-32-1151 59-32-0100 59-32-1151 59-32-0100 59-32-1151 59-32-0100 59-32-1151 59-32-0100 59-32-1151 59-32-0100 59-32-1151 59-32-0100 59-32-1151 59-32-0100 59-32-1151 59-32-0100 59-32-1151 59-32-0100 59-34-0251 59-32-1151 59-32-0100 59-34-0251 59-32-0100 59-34-0251 59-32-0100 59-34-0251 59-32-0100 59-33-0251 59-32-0100 59-33-0251 59-32-0100 59-33-0251 59-32-0100 59-33-0251 59-32-0100	150 PF 22 UF 22 UF 23 UF 330 NF 100 UF 47 UF 100 UF 110 UF	20%, 25%, Cer -10%, 25%, El -10%, 25%, El -10%, 10% El -10%, 25%, Cer -10%	any 00 PAGE 1	(00) (02) (00) (02) (02) (00) (02) (02)	R. 17 R. 19 R. 19 R. 19 R. 19 R. 21 R. 22 R. 23 R. 24 R. 25 R. 26 R. 26 R. 27 R. 27 R. 28 R. 29 R. 30 R. 30 R. 31 R. 37	57.11.422 57.11.422 57.11.403	220 (Abna - 2-2 (A	\$\$, 0.25% LF		PAGE
(ND•	POS.NO.	. PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.		POS+ND+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUI	VALENT	MANUI
	03 03 03 04 05 06 07 08 09 112 11 12 13 1	50.04-0125 50.04-0125 50.04-0125 50.04-0125 50.04-0125 50.04-0125 50.04-0125 50.04-0125 50.04-0125 50.04-0125 50.04-0125 54-01-0218 54-01-0218 54-01-0218 54-01-0218 54-01-0218 54-01-0218 54-01-0218 54-01-0218 54-01-0218 54-01-0218 54-01-0218 54-01-0218 54-01-0218 54-01-0218 54-01-0218 54-01-0218 54-01-0218	1 N4448 1 N448	SI SI SI SI SI SI SI SI	any any any any any any any any	(00) (02) (00) (02) (00) (02)	R49 R49 R50 R51 R52 R53 R54 R55 R55 R56	57-11-4274 57-11-4334 57-11-3433 58-02-5223 58-02-523 57-11-4224 57-11-4473 57-11-4473 57-11-4123 57-11-4103 57-11-4159	270 k0hm 330 k0hm 4-3 k0hm 22 k0hm 22 k0hm 220 k0hm 470 0hm 1-2 k0hm 10 k0hm 10 k0hm 1-5 0hm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 20%, 0.10%, PCF,LIN 20%, 0.10%, PCF,LIN 20%, 0.25%, CF 88placed by C30 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
	P2 P3 P5 P6	62-02-1822 62-02-1822 54-02-0320 54-02-0320 54-02-0320 54-02-0320 54-02-0320 54-02-0320 54-02-0320	L 8∗2mH L 8∗2mH	St. St. St. AMP Flat-pin		PE=PC CF=C	olyester, F arbon Film: ACTURER: R	P=Polypropylene MF=Metal Film, ay=Raytheon, S= lot=Motorola,	, PC=Polycar STUDER, Ti=T	El=Electrolytic+ bonate+ EXAS INSTRUMENTS+ /03 (03) 82/10/22		
5 T U		3) 82/10/22 R#	INTERCON	NECTION BOARD MK 2 1-710-471.	00 PAGE 2			03) 82/10/22 २ ४		NNECTION BOARD MK 2	1.710.471.00	PAGE
•еи	POS-NO-	PART NO-	VALJE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.							
(00) (03)	P8 01 02 03 04 05 06 07 08 09 010 011 012 013 014	\$4.32.0320 \$0.03.0496 \$0.03.0625 \$0.03.0497 \$0.03.0497 \$0.03.0497 \$0.03.0497 \$0.03.0497 \$0.03.0497 \$0.03.0497 \$0.03.0497 \$0.03.0497 \$0.03.0497 \$0.03.0497 \$0.03.0497 \$0.03.0497 \$0.03.0497 \$0.03.0497 \$0.03.0497	BC 560 BC 327 BC 550 BC 550	AMP Flat-pin PNP PNP NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NP	Si Mot Si							
(00) (02) (00) (02)	R2 R3 R4 R5 R5 R6 R10 R12 R12 R14	57.11.4102 57.11.4102 57.11.4222 57.11.4272 57.11.4272 57.11.4272 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4102 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103	1 kOhm 1 kOhm 2-2 kOhm 2-7 kOhm 2-7 kOhm 2-7 kOhm 2-7 kOhm 2-7 kOhm 2-7 kOhm 10 kOhm 13 kOhm 33 kOhm	5%, 0.25%, CF	s							

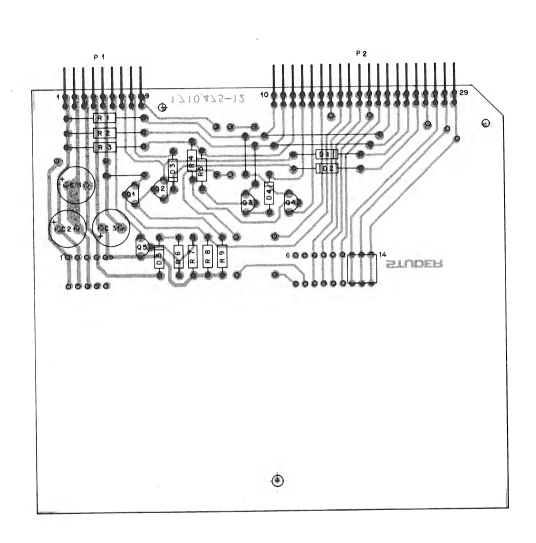


INTERCONNECTION PCB 1.710.470



INC.	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / E	QUIVALENT	MANU			PCS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT		MANUF.
2222	C1 C2 C3 C5 C6 C7 C8 J1 J2 J3 J4 J5 J5 J7 J8 J7 J8 J7 J8 J1	59-22-5220 59-30-6339 59-30-6339 59-30-6339 59-32-151 59-30-6339	22 uF 3.3 uF 3.3 uF 22 uF 150 pF 150 pF 3.3 uF 7-Pole 11-Pole 12-Pole 7-Pole 7-Pole 7-Pole 7-Pole 7-Pole 6-Pole 6-Pole 6-Pole	-101, 22V E1 -201, 22V T3 -201, 22V T4 -201, 22V T4 -201, 25V T6 -201, 25V C6r -201, 25V C7 -201, 25V T6 -201					R11 R12 R13 R14 R15 R16 R17 R18	57.11.4103 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4222 57.11.4222 57.11.4222 57.11.4222 57.11.4222	10 k0hm 10 k0hm 220 k0hm 2-2 k0hm 2-2 k0hm 2-2 k0hm 2-2 k0hm 2-2 k0hm 2-2 k0hm 2-2 k0hm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 9%, 0.25%, CF Pushbutton-switch Plug-actuated slide-switch	s :h s	
	J 13 J 14	54.C1.0288 54.01.0215	5-Pole 12-Pole 5-Pole	CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip DIN-Socket										
	J15 IC1	54.02.0321 50.05.0232	RC 4136	Dual Op. Amp.	Ras	y• Ti								
	R 2 R 3 R 4	1.710.470.02 57.11.4221 1.710.470.02 57.11.4221	4.7 kOhm 220 Ohm 4.7 kOhm 220 Ohm 470 Ohm	Pot. Meter 5%, 0.25W, CF Pot. Meter 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	s s									
	R5 R6 R7 R8 R9	57.11.4471 57.11.4471 57.11.4564 57.11.4221 57.11.4261	470 Unm 470 Ohm 560 kOhm 220 Ohm 220 Ohm 560 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF				CF=Car MANUFA	han Eilm	c, Ta=Tantalum, , Ray= Raytheon,	S=STUDER + Ti=T	EXAS INSTRUMENTS.		
STU		81/02/27 RW	INTERCONNECT		1.710.470.00	PAGE	1	STU	CER	81/02/27 RW	INTERCONNECT	ION BOARD 1.710.4	70 •00	PAGE 2





MANUF	S / EQUIVALENT	FICATIONS	SPECI	VALUE	PART NO.	PCS.NO.	INO.
				100 uF	59.22.4101	C1	
	El	16V E1	-10%,	100 uF	59.22.4101	C • • • • 2	
	E1	6.3V E1	-10%.	220 uF	59.22.2221	C 3	
	Si			N 4448	50.04.0125	0 1	
	Si			N 4448	50.C4.0125	D 2	
	Si			N 4448	50.04.0125	D3	
	Si			N 4448	50.04.0125	D4	
		0.40W	5%	Z 15V	50.04.1119	D • • • • 5	
	AMP	trip AM	Pin-S	9-Pole	54.01.0220	P 1	
	AMP	trip AM	Pin-S	C-Pole	54.C1.0261	P • • • • 2	
	NPN '	NP		C 237	50.03.0436	01	
	NPN	NP		C 237	50.03.0436	02	
	NPN	NP		C 237	50.03.0436	03	
	NPN	NP		C 237	50.C3.0436	04	
	PNP	327-25 PN	BC	N 4403	50.03.0351	05	
		0.25W, CF		33 kChm	57.11.4333	R 1	
	CF	0.25W. CF	5%,	33 kChm	57.11.4333	R • • • • 2	
	CF	0.25W. CF	5%,	33 kChm	57.11.4333	R 3	
		0.25W. CF		10 kChm	57.11.4103	R 4	
		0.25W, CF		10 kChm	57.11.4103	R 5	
	CF	0.25W. CF	5%,	2.2kChm	57.11.4222	R 6	
		0.25W, CF		1 kChm	57.11.4102	8 7	
	CF	0.25W, CF	5%+	10 kGhm	57.11.4103	R 8	
	CF	0.25W, CF	5%,	10 kChm	57.11.4103	R9	

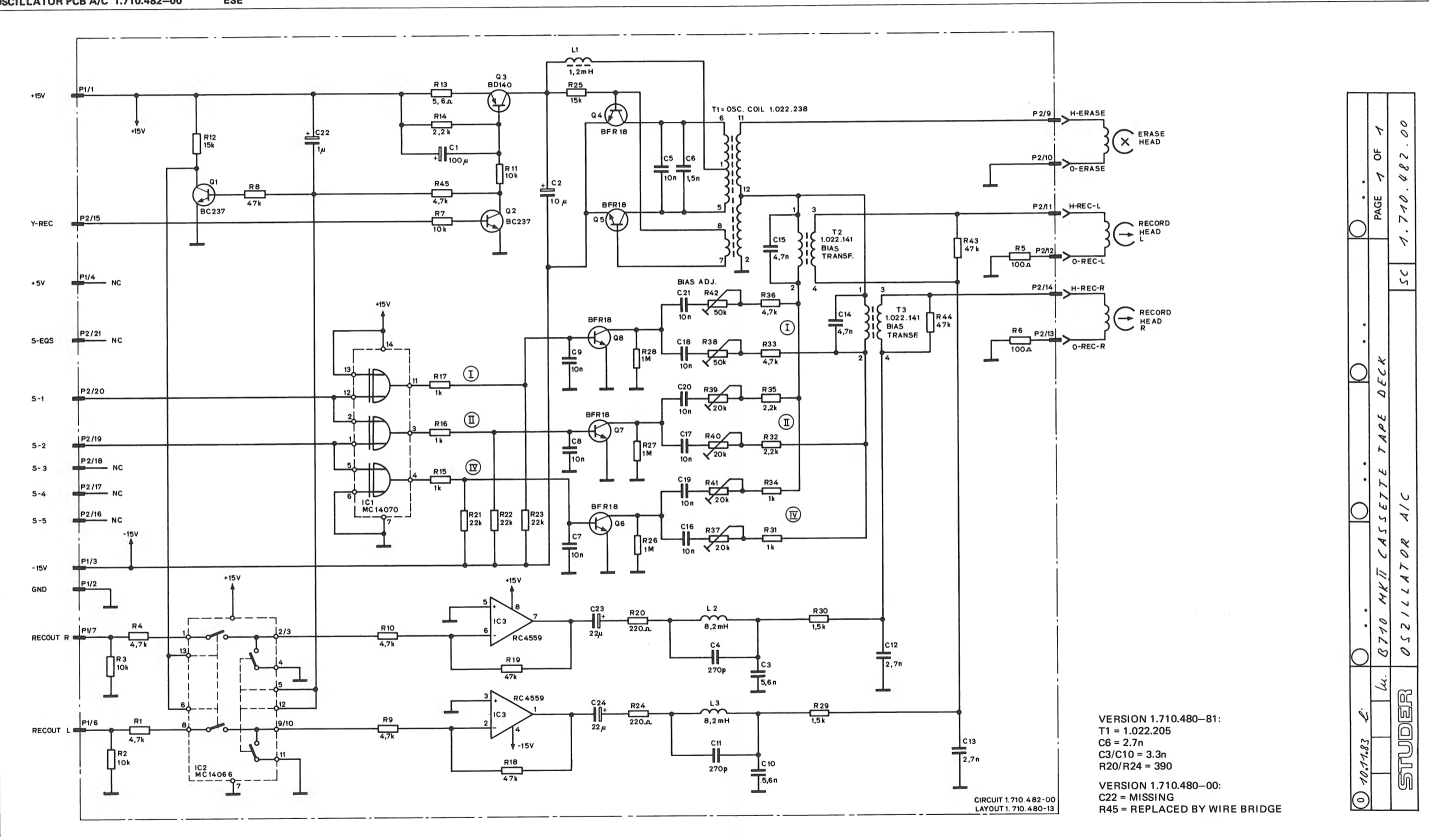
El=Electrolytic, CF=Carbon Film, Si=Silicon,

CRIG 80/12/10

S T U C E R 81/02/27 RW AUDIO LCGIC CONTROL

1.710.475.00 PAGE

OSCILLATOR PCB 1.710.480-00/-81 "ESE" OSCILLATOR PCB A/C 1.710.482-00 "ESE"



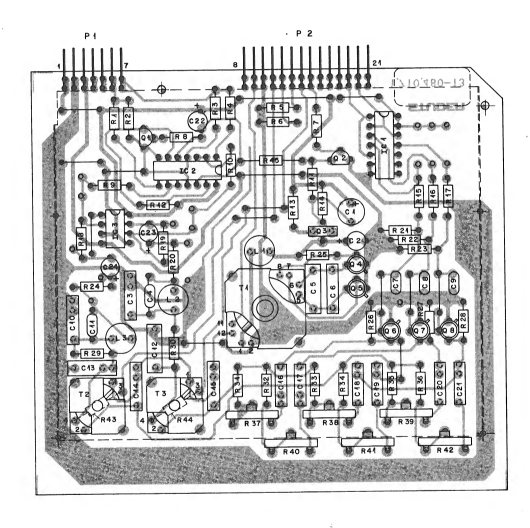
1.710.480-00/-81 VALID FOR UNITS EQUIPPED WITH HEAD ASSEMBLY 1.710.190 1.710.482-00 VALID FOR UNITS EQUIPPED WITH HEAD ASSEMBLY 1.710,191

STUDER **REVOX**

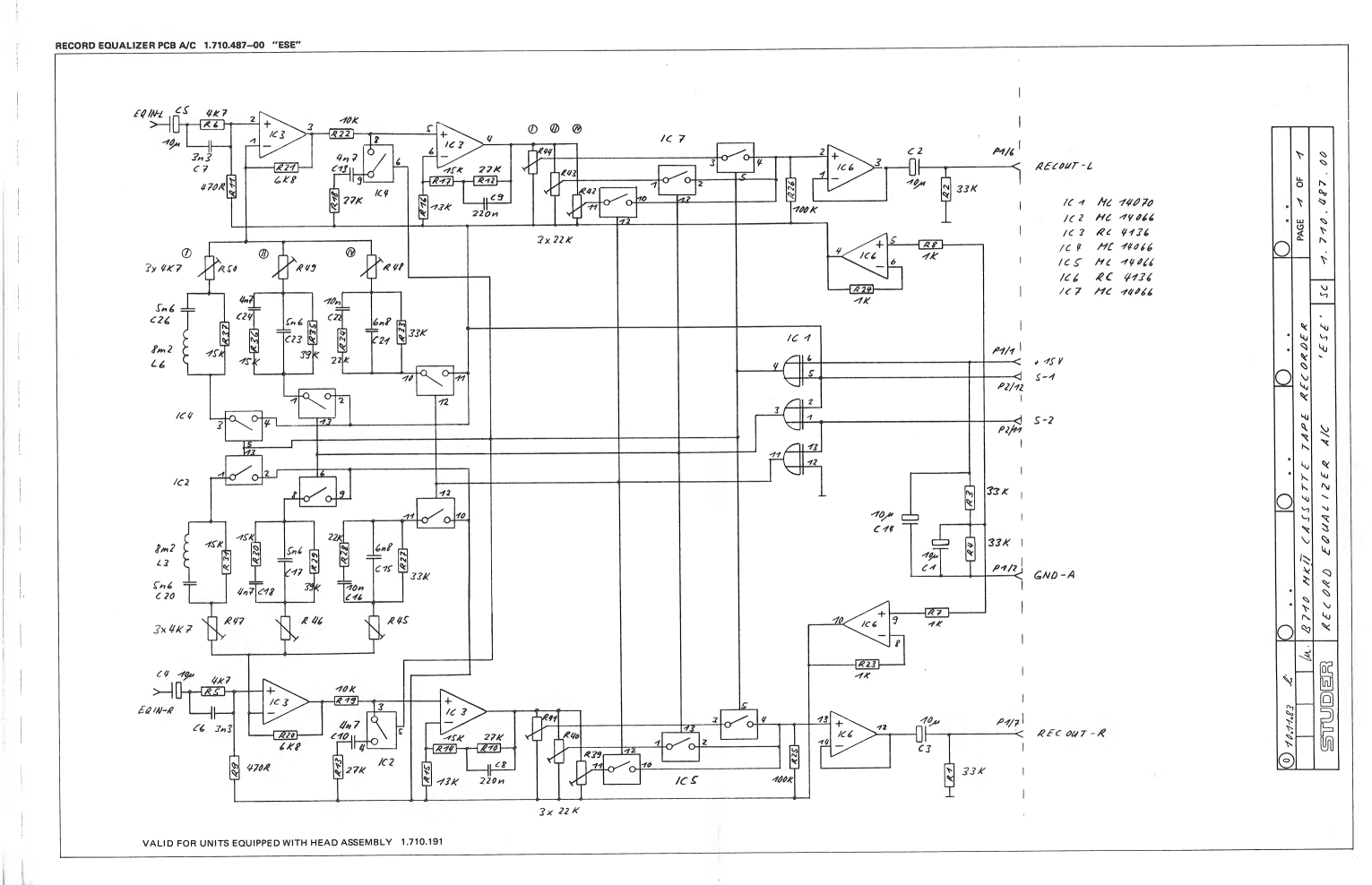
B710 MKI/II

SECTION 7/14

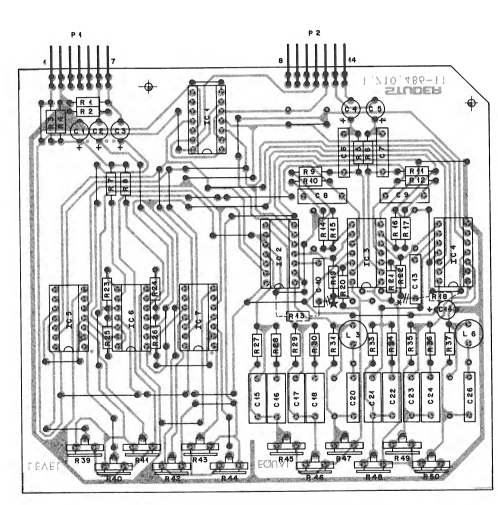
OSCILLATOR PCB 1.710.480-00/-81 "ESE" OSCILLATOR PCB A/C 1.710.482-00 "ESE"



				SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	I ND •	P05.N0.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	II VALENT M	MANU
() () ()	POS+NO12346	99.22-3101 59.22-6100 59.11-6332 59.34-4271 59.11-3103 59.11-6272	VALUE 100 uF 10 uF 3.3 nF 270 pF 10 nF 2.7 nF 2.7 nF	-10%, 10V E1 -10%, 35V E 5%, 25V PE 5%, 25V PG 5%, 25V PC 5%, 25V PC 5%, 25V PC	MANUF	100	C1 C2 C4 C5 C6	59-22-3101 59-22-6100 59-11-3562 59-34-4271 59-11-3103 59-11-5152 59-32-3103 59-32-3103	100 uF 10 uF 5.6 nF 270 pF 10 nF 1.5 nF 10 nF	-10%, 10V E1 -10%, 35V E1 5%, 25V PE 5%, 25V Cer 5%, 25V PC 5%, 25V PC 20%, 25V Cer 20%, 25V Cer 20%, 25V Cer		
		59.32.3103 59.32.3103 59.32.3103 59.11.6332 59.34.4271 59.11.6272 59.11.6272 59.11.4472 59.31.4103 59.31.4103	10 nF 10 nF 10 nF 3.3 nF 270 pF 2.7 nF 2.7 nF 4.7 nF 4.7 nF 10 nF	20%, 25% Cer 20%, 25% Cer 20%, 25% Cer 5%, 25% PE 5%, 25% PC 5%, 25% PC 5%, 25% PC 5%, 25% PC 20%, 25% PE 20%, 25% PE			C9 C10 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18	59-32-3103 59-11-3562 59-34-4271 59-11-6272 59-11-6272 59-11-4472 59-11-4472 59-31-4103 59-31-4103 59-31-4103	10 nF 5.6 nF 270 pF 2.7 nF 2.7 nF 4.7 nF 4.7 nF 10 nF 10 nF	20% 25V Cer 5% 25V PE 5% 25V Cer 5% 25V PC 5% 25V PC 5% 25V PC 20% 25V PC 20% 25V PC 20% 25V PE 20% 25V PE 20% 25V PE 20% 25V PE		
)	C18 C19 C20 C21 C22 C23 C24	59.31.4103 59.31.4103 59.31.4103 59.31.4103 59.22.8109 59.22.5220 59.22.5220	10 nF 10 nF 10 nF 10 nF 1 uF 22 uF 22 uF	201x 25V PE 201x 25V PE 201x 25V PE 201x 25V PE -201x 25V EI -201x 25V EI -201x 25V EI			C19 C20 C21 C22 C23 C24	59-31-4103 59-31-4103 59-22-8109 59-22-5220 59-22-5220 50-07-0070	10 nF 10 nF 1 uF 22 uF 22 uF	20% 25V PE 20% 25V PE -20% 25V E1 -20% 25V E1 -20% 25V E1	, М , F	
)	IC1 IC2 IC3	50.07.0070 50.07.0066 50.99.0164 50.09.0107	MC 14070 MC 14066 MC 14066 RC 4559	CMOS M, CMOS MOTOROLA on I Dual Ope Ampe II	F	(00)	IC 2 IC 3 L 1	50.07.0066 50.99.0164 50.09.0107 62.02.2122	MC 14066 MC 14066 RC 4559 L 1.2mH	0ual 0 ₁ 5%•	M+ F MOTOROLA only! D+ Amp+ TI+ RA	
	L1 L2 L3	62.02.2122 62.02.1822 62.02.1822 54.01.0223	L 1.2mH L 8.2mH L 8.2mH	5%, 5%, 5%, Pin-Strip AM	P		P1 P2	62.02.1822 62.02.1822 54.01.0223 54.02.0274	L 8.2mH L 8.2mH 7-Pole 14-Pole	5%, 5%, Pin-Strip Pin-Strip	A MP	
	P2	54.02.0274) 83/03/11 R4	14-Pole OSCILLATI	Pin-Strip AM		Sτυ	DER (O	D) 83/08/23 LU	OSCILLAT	DR A/C	1.710.482.00 PA	AGE
	P05+N0+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	I NO •	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / Eu	UIVALENT	MAP
	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7	50.03.0436 50.03.0436 50.03.0452 50.03.0434 50.03.0434 50.03.0434 50.03.0434	BC 237 BC 237 BO 140 BFR 18 BFR 18 BFR 18 BFR 18	\$6 \$6 \$6 \$6 \$6	S S S		Q1 Q3 Q4 Q5 Q7 Q8	50.03.0436 50.03.0436 50.03.0452 50.03.0434 50.03.0434 50.03.0434 50.03.0434 50.03.0434	BC 237 BC 237 BD 140 BFR 18 BFR 18 BFR 18 BFR 18 BFR 18		\$G\$ \$G\$ \$G\$ \$G\$ \$G\$	
	R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7	57.11.4472 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4101 57.11.4101 57.11.4103 57.11.4103	4.7 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 4.7 kOhm 100 Ohm 100 Ohm 10 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF			R2 R3 R4 R5 R6 R7	57.11.4472 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4472 57.11.4101 57.11.4101 57.11.4103 57.11.4473	4.7 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 4.7 kOhm 100 Ohm 100 Ohm 10 kOhm 47 kOhm	5% 0-25% CF 5% 0-25% CF		
	R9 R10 R11 R12 R13 R14 R15 R16	57-11-4472 57-11-4172 57-11-4153 57-11-4569 57-11-4569 57-11-4102 57-11-4102 57-11-4102	47 kOhm 47 kOhm 10 kOhm 15 kOhm 5.6 Ohm 2.2 kOhm 1 kOhm 1 kOhm	5%, 0.25% CF 5%, 0.25% CF			R9 R10 R12 R13 R14 R15 R16 R17	57.11.4472 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4569 57.11.4569 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4103	47 kOhm 47 kOhm 10 kOhm 15 kOhm 5.6 Ohm 2.2 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 47 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
	R18 R19 R20 R21 R22 R23 R24 R25 R25 R26	57-11-4473 57-11-4473 57-11-4391 57-11-4223 57-11-4223 57-11-423 57-11-4153 57-11-4105 57-11-4105	47 kOhm 47 kOhm 390 Ohm 22 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 390 Ohm 15 kOhm 1 MOhm	5%, 0.25% CF 5%, 0.25% CF			R20 R21 R22 R23 R24 R25 R26 R27	57.11.4273 57.11.4221 57.11.4223 57.11.4223 57.11.4223 57.11.4221 57.11.4105 57.11.4105	47 kOhm 220 Ohm 22 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 22 Ohm 15 kOhm 1 MOhm 1 MOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
. n t	R • • • • 28	57.11.4105 5) 83/03/11 Ra	1 MOhm OSCILLAT	5%, 0.25H, CF	B1 PAGE 2	STU	R 28	57-11-4105 0) 83/08/23 LU	1 MOhm OSCILLAT		1.710.482.00 PA	AGE
	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	I NO.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EG	QUIVALENT	МА
2) 2) 2) 0) 2) 2) 2)	R29 R30 R31 R32 R32 R33 R34 R34 R34	57-11-4152 57-11-4152 57-11-4332 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4102 57-11-4472	1.5 kOhm 1.5 kOhm 3.3 kOhm 1 kOhm 4.7 kOhm 2.2 kOhm 10 kOhm 4.7 kOhm 3.3 kOhm 1 kOhm 4.7 kOhm 2.2 kOhm	5%, 0.25% CF 5%, 0.25% CF			R 29 R 30 R 31 R 32 R 34 R 35 R 36 R 37 R 38 R 39 R 39	57.11.4152 57.11.4561 57.11.4561 57.11.4522 57.11.4472 57.11.4561 57.11.4622 57.11.4672 58.19.0203 58.19.0203 58.19.0203	1.5 kOhm 1.5 kOhm 560 Ohm 2.2 kOhm 560 Ohm 2.2 kOhm 4.7 kOhm 20 kOhm 20 kOhm 20 kOhm	51, 0.25H, CF 51, 0.25H, CF 51, 0.25H, CF 51, 0.25H, CF 51, 0.25H, CF 51, 0.25H, CF 51, 0.25H, CF 52, 0.25H, CF 201, 0.15H, Pot. 1 201, 0.15H, Pot. 1	.in .in .in	
0) 2) 1)	R36 R37 R38 R39 R40 R41 R42	57-11-4103 57-11-4472 58-19-0203 58-19-0503 58-19-0203 58-19-0203 58-19-0503 57-11-4473 57-11-4473	10 kOhm 4-7 kOhm 20 kOhm 50 kOhm 20 kOhm 20 kOhm 20 kOhm 40 kOhm 47 kOhm 47 kOhm	5%, 0.25% CF 5%, 0.25% CF 20%, 0.15% Pot Lin 20%, 0.15% Pot Lin 5%, 0.25% CF 5%, 0.25% CF			R42 R43 R44 R45 T2 T3	58-19-0203 58-19-0503 57-11-4473 57-11-4472 1-022-238-00 1-022-141-00 1-022-141-00	20 kOhm 50 kOhm 47 kOhm 47 kOhm 4•7 kOhm	20%, 0.15%, Pot. 1 20%, 0.15%, Pot. 1 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF Osc.Coil A/C HF-Transf. HF-Transf.	St St St	
1)	R45 R45 T2 T3	57-11-4472 57-11-4472 1-022-205-00 1-022-141-00 1-022-141-00	4.7 kOhm	5%, 0.25%, CF Osc.*Coil S HF-Transf. S HF-Transf. S								
	Ce	er=Ceramic, El=	=Polvester•				C. P	er=Ceramic, El= C=Polycarb•, PE	Electrolytic =Polyester:	, CF=Carbon Film, ROLA, F=FAIRCHILD,		
	LIURER: TI	[=TEXAS INSTRUM ;S=SGS-ATES+ S=	Livis, m≅MU(O STUOER•	nount (- introduct)		MANU	FACTURER: T	I=TEXAS INSTRUM GS=SGS-ATES+ St	ENTS, M=MOTO =STUDER	KULA: F=FAIRCHILD:		



RECORD EQUALIZER PCB A/C 1.710.487-00 "ESE"



★ PRINTED CONDUCTOR INTERRUPTED

ND. POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIV	ALENT	MANUF.
C 1	59.22.6100	10 uF 10 uF 10 uF 10 uF	-20%, 25V, E1		
C • • • • 2 C • • • • 3	59.22.6100 59.22.6100	10 uF	-20% 25V E1		
C4	59.22.6100 59.22.6100	10 uF	-20%, 25V, E1		
C 5 C 6	59.22.6100	10 uF 3.3 nF 3.3 nF .22 uF .22 uF 4.7 nF 10 uF 6.8 nF 10 nF 5.6 nF	-20%, 25V, E1 5%, 25V, PC		
C • • • • • 6 C • • • • • 7	59.11.6332 59.11.6332	3.3 nF	5% 25V PC		
C8	59.31.6224	.22 uF	10% 25V MPETP		
C • • • • 9	59.31.6224	• 22 uF	10% 25V MPETP 2.5% 25V PC		
C10 C13	59.11.4472 59.11.4472	4.7 DF	2.5% 25V PC		
C14 C15	59.22.6100 59.11.3682	10 uF	-20% 25V E1		
C 15	59.11.3682	6.8 nF	5%, 25V, PC 2.5%, 25V, PC		
C16 C17	59.11.4103 59.11.3562	5.6 nF	5% 25V PC		
C18	59.11.4472	4.7 nF	2.5%, 25V, PC 5%, 25V, PC		
C • • • • 20	59.11.3562 59.11.3682	5.6 nF	5% 25V PC		
C • • • • 21 C • • • • 22	59.11.4103 59.11.3562	10 nF			
C 23 C 24	59.11.3562 59.11.4472	6.8 nF 10 nF 5.6 nF 4.7 nF	2.5%, 25V, PC 5%, 25V, PC 2.5%, 25V, PC 5%, 25V, PC		
C • • • • 24 C • • • • 26	59.11.4472	5.6 nF	5%, 25V, PC		
161	50.07.0070	MC 14070	CMOS		M.TI
162	50.07.0076	MC 14070 MC 14066	CMOS		M, TI
IC3	50.07.0066 50.05.0232	RC 4136	Quad. Op. Amp.		TI+RAY
IC4	50.07.0066 50.07.0066	RC 4136 MC 14066 MC 14066	CMOS CMOS		M.Tl M.TI
IC • • • • 5 1C • • • • 6	50.07.0088	RC 4136	Quad. Op. Amp.		TI +RAY M+T1
IC7	50.07.0066	MC 14066	CMOS		M.Tl
L3	62.02.1822	8 • 2 mH 8 • 2 mH	5%,		
L 6	62.02.1822	8.2 mH	5%,		
P 1		7-Pole	Pin-Strip		
P 2	54.01.0223	7-Pole	Pin-Strip		
TUDER (00			QUALIZER A/C	1.710.487.00	PAGE 1
. 1 U D E K (00	1 83/08/23 CO	KECOKO E	., -		
ND. POS.NO.	DAGT NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / FQUIV	ALENT	MANUF.
	PART NO.		JACCII ICALLORS / TOTA		
R 1	57.11.4333		50 0 3511 ME		
R1	57.11.4333		50 0 3511 ME		
R2 R3	57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333		5%, 0.25W, MF 5%, 0.25W, MF 5%, 0.25W, MF 5%, 0.25W, MF		
R • • • • • 2 R • • • • • 3 R • • • • • 4 R • • • • • 5	57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333		5%, 0.25W, MF 5%, 0.25W, MF 5%, 0.25W, MF 5%, 0.25W, MF		
R2 R3 R4 R5 R6	57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4472 57.11.4472	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 4-7 kOhm	5%, 0.25W, MF 5%, 0.25W, MF 5%, 0.25W, MF 5%, 0.25W, MF		
R2 R4 R5 R6 R7	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4102	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 4.7 kOhm 4.7 kOhm	5%, 0.25%, MF 5%, 0.25%, MF 5%, 0.25%, MF 5%, 0.25%, MF 5%, 0.25%, MF 5%, 0.25%, MF		
R 2 R 4 R 5 R 6 R 7 R 8	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4102	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 4.7 kOhm 4.7 kOhm 1.0 kOhm 1.0 kOhm	5%, 0.25%, MF 5%, 0.25%, MF		
R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4102 57-11-4471 57-11-4471	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 4.7 kOhm 1.0 kOhm 1.0 kOhm 1.0 kOhm 27 kOhm	5%, 0.25%, MF 5%, 0.25%, MF		
R2 R4 R5 R6 R7 R9 R10	57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4433 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4102 57.11.4471 57.11.4273 57.11.4273	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 4-7 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 27 kOhm	5%, 0.25%, MF 5%, 0.25%, MF		
R2 R4 R6 R6 R7 R8 R9 R10 R11	57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4471 57.11.4471 57.11.4471 57.11.4471	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 4.7 kOhm 4.7 kOhm 1.0 kOhm 1.0 kOhm 470 Ohm 27 kOhm 470 Ohm 27 kOhm	5%, 0.25%, MF 5%, 0.25%, MF		
R2 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11 R12 R13	57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4471 57.11.4471 57.11.4471 57.11.4471	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 4.7 kOhm 4.7 kOhm 1.0 kOhm 1.0 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 27 kOhm	5% 0.25% MF 5% 0.25% MF		
R2 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11 R12 R14 R14	57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4410 57.11.4410 57.11.4273 57.11.4273 57.11.4273 57.11.4273 57.11.4273 57.11.4273 57.11.4153 57.11.4153	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 4-7 kOhm 4-7 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 470 Ohm 27 kOhm 470 Chm 27 kOhm 15 kOhm 15 kOhm	5% 0.25% MF 5% 0.25% MF		
R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11 R12 R14 R15 R16	57.11.4333 57.11.4333 57.11.44333 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4471 57.11.4471 57.11.4471 57.11.4471 57.11.4471 57.11.4471 57.11.4471 57.11.4471 57.11.4471 57.11.4471	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 4-7 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 470 Ohm 27 kOhm 27 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 13 kOhm 13 kOhm	5t, 0.25%, MF		
R2 R3 R4 R5 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R12 R12 R14 R15 R16 R17	57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4472 57.11.4472 57.11.44102 57.11.44102 57.11.4471 57.11.4273 57.11.4273 57.11.4273 57.11.4273 57.11.4273 57.11.4273	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 4-7 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 470 Ohm 27 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 13 kOhm 13 kOhm	\$\$, 0.25%, MF		
R 2 R 3 R 4 R 5 R 5 R 6 R 7 R 8 R 9 R 10 R 11 R 12 R 13 R 14 R 15 R 16 R 17 R 18	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4402 57-11-402 57-11-407 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 4-7 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 470 Ohm 27 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 17 kOhm 18 kOhm 19 kOhm 10	\$\$, 0.25%, MF		
R	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4473 57-11-4273	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 4-7 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 470 Ohm 27 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 17 kOhm 18 kOhm 19 kOhm 10	\$\$, 0.25%, MF		
R	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4473 57-11-4273	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 4-7 kOhm 4-7 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 14 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 17 kOhm 18 kOhm 18 kOhm 19 kOhm 19 kOhm 19 kOhm 19 kOhm 19 kOhm 19 kOhm 19 kOhm 10 kOhm	\$\$, 0.25%, MF		
R	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4402 57-11-4402 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4133	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 4-7 kOhm 4-7 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 15 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 14 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 16 kOhm 17 kOhm 18 kOhm 18 kOhm 19 kOhm 19 kOhm 10 kOhm	\$\$, 0.25%, MF		
R	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4402 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4132 57-11-4132 57-11-4132 57-11-4132 57-11-4132	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 4-7 kOhm 4-7 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 16 kOhm 10	\$\$, 0.25%, MF		
R	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-432 57-11-4972 57-11-4972 57-11-4972 57-11-4972 57-11-4973 57-11-4273 5	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 4-7 kOhm 4-7 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 16 kOhm 10	\$\$, 0.25%, MF		
R	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4372 57-11-402 57-11-402 57-11-402 57-11-402 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-402 57-11-402 57-11-403 57-11-403 57-11-403 57-11-403 57-11-403 57-11-403 57-11-403 57-11-403 57-11-403 57-11-403 57-11-403 57-11-403 57-11-403 57-11-403 57-11-403 57-11-403	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 44-7 kOhm 44-7 kOhm 41-0 kOhm 470 Ohm 27 kOhm 27 kOhm 13 kOhm 27 kOhm 13 kOhm 27 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm	\$\$, 0.25%, MF		
R	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4323 57-11-4472 57-11-402 57-11-402 57-11-402 57-11-402 57-11-4273	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 47 Ohm 447 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 17 Ohm 27 kOhm 27 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 14 kOhm 14 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 17 kOhm 18 kOhm 19 kOhm 10 k	\$\$, 0.25%, MF		
R2 R3 R4 R5 R5 R6 R7 R8 R10 R11 R12 R13 R14 R15 R16 R17 R18 R17 R18 R22 R23 R23 R25 R25 R25 R25 R26 R27 R27 R27 R28	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4432 57-11-4412 57-11-4412 57-11-472	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 447 kOhm 447 kOhm 447 kOhm 440 Ohm 470 Ohm 27 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm	5t, 0.25W, MF		
R2 R3 R4 R5 R6 R7 R10 R11 R12 R13 R14 R15 R17 R18 R19 R21 R21 R21 R22 R23 R24 R25 R25 R25 R27 R28 R27 R28 R27 R29 R29 R21	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4472 57-11-4472 57-11-402 57-11-402 57-11-402 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4033 57-11-4033 57-11-4043 57-11-4062 57-11-4062 57-11-4062 57-11-4062 57-11-4062 57-11-4063	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 447 kOhm 447 kOhm 447 kOhm 440 Ohm 470 Ohm 27 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 10 kOhm 11	\$\$, 0.25%, MF \$\$1, 0.25%, MF \$\$2, 0.25%, MF \$\$2, 0.25%, MF \$\$4, 0.25%, MF \$\$5, 0.25%, MF		
R2 R3 R4 R5 R5 R6 R9 R10 R11 R12 R13 R14 R17 R18 R19 R20 R21 R22 R24 R25 R25 R27 R26 R27 R28 R29 R27 R28 R29 R27 R28 R29	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4412 57-11-4412 57-11-4412 57-11-4213 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 34 kOhm 47 kOhm 470 Ohm 470 Ohm 470 Ohm 27 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 10 kOhm 11 kOhm 12 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 10 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 12 kOhm 13 kOhm 10 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 12 kOhm 13 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 12 kOhm 13 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 12 kOhm 11 kOh	\$\$, 0.25%, MF		
R2 R3 R6 R7 R8 R9 R10 R11 R13 R14 R15 R16 R17 R18 R18 R19 R20 R21 R22 R23 R27 R28 R27 R29 R30 R31 R33 R33	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-472	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 47 kOhm 4-7 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 15 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 14 kOhm 16 kOhm 17 kOhm 18 kOhm 19 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 12 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 14 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 17 kOhm 18 kOhm 19 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 12 kOhm 13 kOhm 14 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 17 kOhm 18 kOhm 19 kOhm 19 kOhm 10 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 12 kOhm 13 kOhm 14 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 17 kOhm 18 kOhm 19 kOhm 19 kOhm 19 kOhm 19 kOhm 19 kOhm 10 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 12 kOhm 13 kOhm 14 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 17 kOhm 18 kOhm 19 kOhm 19 kOhm 19 kOhm 19 kOhm 10 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 12 kOhm 13 kOhm 14 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 17 kOhm 18 kOhm 18 kOhm 18 kOhm 19	\$\$, 0.25%, MF		
R	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4323 57-11-4472 57-11-402 57-11-402 57-11-402 57-11-402 57-11-402 57-11-403 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-402 57-11-402 57-11-402 57-11-402 57-11-402 57-11-402 57-11-402 57-11-402 57-11-402 57-11-402 57-11-402 57-11-402 57-11-402 57-11-403	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 47 kOhm 4-7 kOhm 4-7 kOhm 4-7 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 14 kOhm 15 kOhm 10 kOhm 1-0 kOhm	\$\$, 0.25%, MF		
R	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4323 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 34 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 14 kOhm 10 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 12 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 17 kOhm 18 kOhm 19 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 12 kOhm 13 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 17 kOhm 18 kOhm 19 kOhm 19 kOhm 19 kOhm 19 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 12 kOhm 13 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 16 kOhm 17 kOhm 18 kOhm 19	\$\$, 0.25%, MF		
R	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4323 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 34 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 14 kOhm 10 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 12 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 17 kOhm 18 kOhm 19 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 12 kOhm 13 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 17 kOhm 18 kOhm 19 kOhm 19 kOhm 19 kOhm 19 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 12 kOhm 13 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 16 kOhm 17 kOhm 18 kOhm 19	\$\$, 0.25%, MF	1.710.487.00	PAGE 2
R	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4323 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-472	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 34 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 14 kOhm 10 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 12 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 17 kOhm 18 kOhm 19 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 12 kOhm 13 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 17 kOhm 18 kOhm 19 kOhm 19 kOhm 19 kOhm 19 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 12 kOhm 13 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 16 kOhm 17 kOhm 18 kOhm 19	\$\$, 0.25%, MF	1.710.487.00	PAGE 2
R2 R3 R4 R5 R7 R10 R11 R12 R13 R14 R15 R16 R17 R18 R19 R22 R21 R21 R22 R23 R24 R22 R23 R24 R25 R27 R20 R21 R21 R21 R21 R21 R22 R23 R23 R24 R25 R27 R21 R23 R24 R25 R27 R23 R24 R25 R27 R29 R29 R29 R30 R31 R33 R34 R35 R36	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-472	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 470 Ohm 470 Ohm 470 Ohm 470 Ohm 470 Ohm 477 Ohm 477 Ohm 477 Ohm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 10 kOh	\$\$, 0.25%, MF		PAGE :
R2 R3 R4 R5 R8 R9 R10 R11 R13 R14 R15 R16 R17 R18 R19 R22 R23 R24 R22 R23 R24 R22 R23 R24 R27 R21 R21 R21 R21 R21 R21 R22 R23 R23 R24 R25 R27 R21 R27 R29 R29 R29 R30 R31 R33 R34 R36 R37 R39 STUOER (00	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4323 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-47	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 10	\$\$, 0.25%, MF \$\$		
R2 R3 R4 R5 R5 R7 R8 R9 R10 R11 R12 R13 R14 R15 R16 R17 R18 R19 R20 R20 R27 R22 R22 R22 R22 R23 R23 R24 R25 R27 R28 R27 R29 R29 R27 R29 R29 R27 R29 R27 R29 R27 R29 R27 R29 R31 R31 R33 R33 R37 R37 R39	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4433 57-11-4412 57-11-4412 57-11-4412 57-11-4473 57-11-4473 57-11-4273	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 10	\$\$, 0.25%, MF \$\$		
R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11 R15 R15 R15 R16 R17 R18 R20 R21 R22 R23 R22 R23 R22 R23 R22 R23 R23 R24 R25 R27 R28 R29 R21 R29 R29 R21 R29 R29 R29 R29 R21 R29 R29 R29 R29 R29 R29 R29 R30 R31 R33 R33 R33 R33 R33 R33 R33 R33	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4433 57-11-4412 57-11-4412 57-11-4412 57-11-4473 57-11-4473 57-11-4273	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 10	\$\$, 0.25%, MF \$\$		
R2 R3 R40 R5 R7 R8 R9 R10 R11 R12 R15 R15 R15 R16 R17 R18 R19 R22 R23 R24 R22 R23 R22 R23 R24 R25 R23 R24 R25 R27 R30 R31 R34 R35 R37 R39 STUOER (00	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4323 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-472 57-11	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 10	\$\$, 0.25%, MF \$\$		
R2 R3 R40 R5 R6 R9 R10 R11 R12 R13 R15 R15 R16 R17 R18 R19 R21 R22 R23 R24 R25 R27 R20 R31 R33 R34 R35 R37 R37 R37	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4323 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-472 57-11	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 10	\$\$, 0.25%, MF \$\$		
R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11 R12 R13 R14 R15 R16 R17 R18 R19 R10 R17 R18 R19 R20 R21 R23 R23 R23 R24 R25 R26 R27 R28 R27 R28 R27 R28 R29 R29 R29 R20 R21 R21 R21 R21 R21 R21 R23 R24 R25 R26 R27 R26 R27 R28 R27 R28 R39 STUOER (00	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-432 57-11-4472 57-11-4472 57-11-47	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 10	\$\$, 0.25%, MF \$\$		
R2 R3 R4 R5 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11 R13 R14 R15 R16 R17 R18 R19 R23 R24 R27 R22 R22 R23 R24 R25 R27 R28 R27 R29 R31 R33 R34 R35 R36 R37 R39 STUOER (00	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4412 57-11-4412 57-11-4412 57-11-4412 57-11-4413 57-11-4413 57-11-4413 57-11-4413 57-11-4413 57-11-4133 57-11-433	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 10	\$\$, 0.25%, MF \$\$		
R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11 R12 R13 R14 R15 R16 R17 R18 R19 R10 R17 R18 R19 R20 R21 R23 R23 R23 R24 R25 R26 R27 R28 R27 R28 R27 R28 R29 R29 R29 R20 R21 R21 R21 R21 R21 R21 R23 R24 R25 R26 R27 R26 R27 R28 R27 R28 R39 STUOER (00	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4323 57-11-4472 57-11-4472 57-11-47	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 47 kOhm 47 kOhm 1-0 kOhm 1-0 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 16 kOhm 17 kOhm 18 kOhm 18 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 11 kOhm 12 kOhm 13 kOhm 13 kOhm 14 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 17 kOhm 18 kOhm 19 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 23 kOhm 24 kOhm 25 kOhm 26 kOhm 10 kOhm 27 kOhm 28 kOhm 10 kOhm 28 kOhm 10 kOhm 28 kOhm 10 kOhm 28 kOhm 11 kOhm 29 kOhm 20 kOhm 20 kOhm 21 kOhm 22 kOhm 33 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 22 kOhm 39 kOhm 16 kOhm 17 kOhm 28 kOhm 18 kOhm 19 kOhm 28 kOhm 19 kOhm 29 kOhm 20 kOhm 20 kOhm 20 kOhm 21 kOhm 22 kOhm 39 kOhm 30 k	\$\$, 0.25%, MF \$\$		

El=Electrolytic, Ta=Tantalum, Cer=Ceramic, PE=Polyester

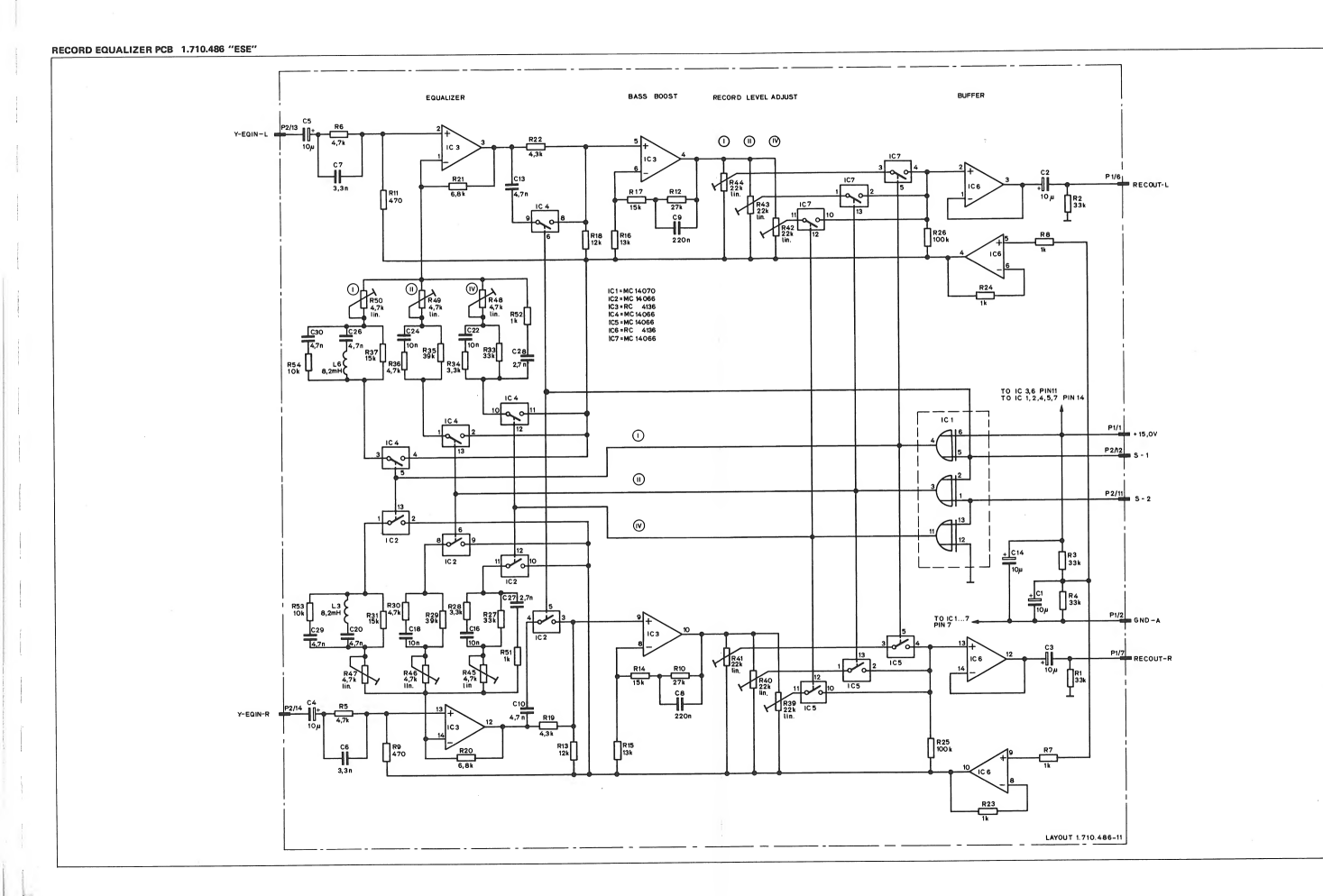
PP=Polypropylene, PC=Polycarbonate CF=Carbon Film, MF=Metal Film,

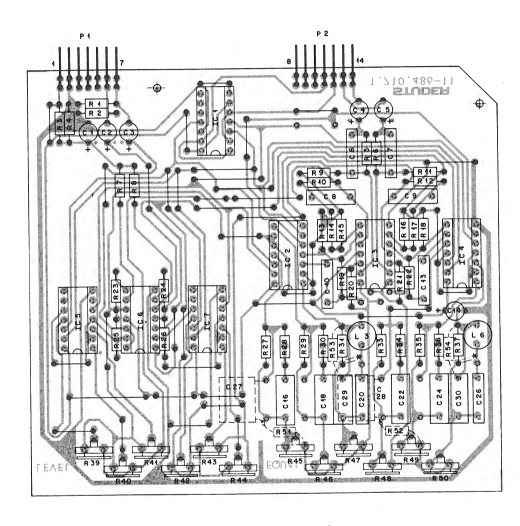
MANUFACTURER: Ray= Raytheon, St=STUDER, Si=Siemens, Ti=TEXAS INSTRUMENTS,

ORIG 83/08/2

S T U D E R (00) 83/08/23 LU RECORO EQUALIZER A/C

1.710.487.00 PAGE 3

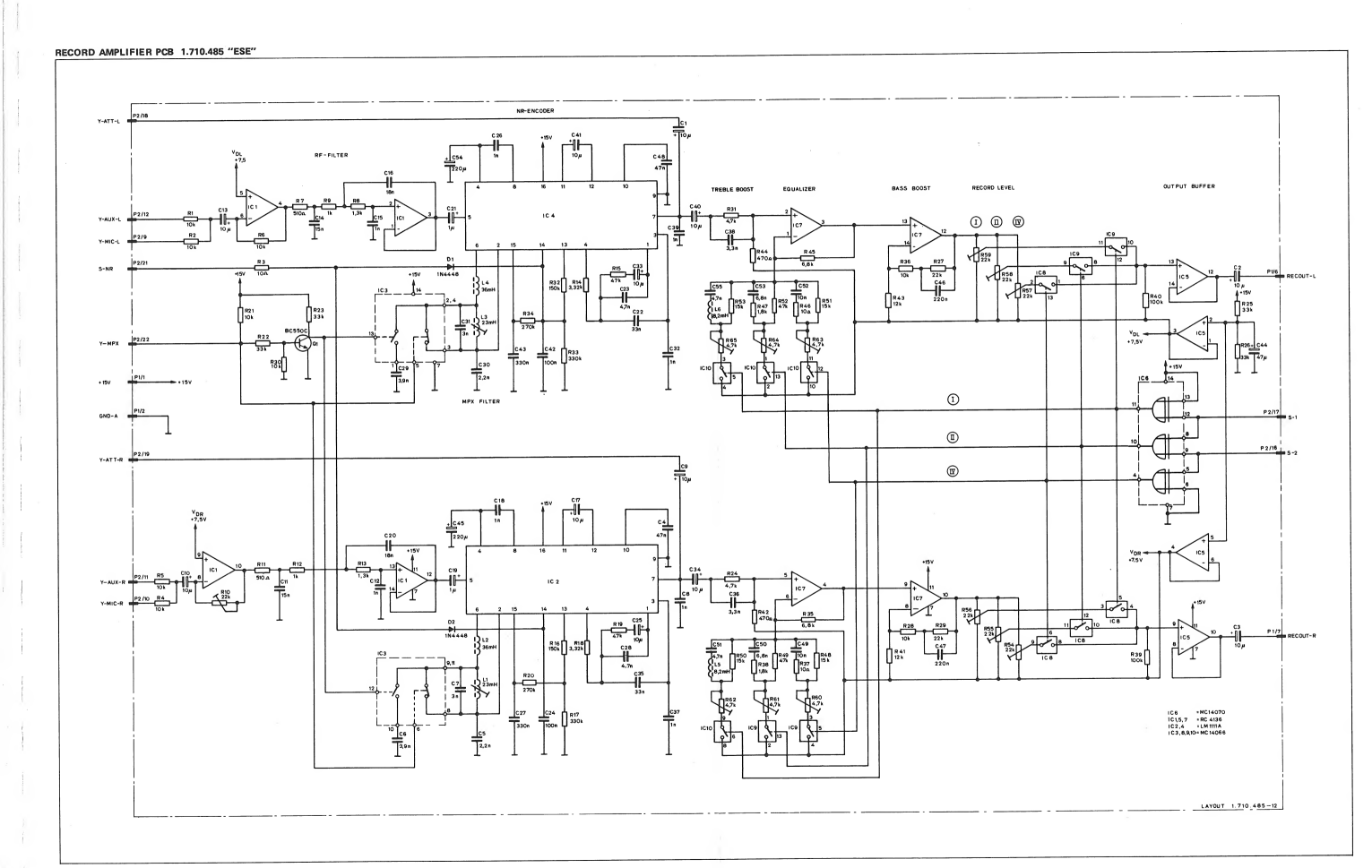




	C • • • • • 1 C • • • • • 2	59.22.6100 59.22.6100	10 uF 10 uF	-20%, 25V, E1 -20%, 25V, E1		
	C 3	59.22.6100 59.22.6100	10 uF 10 uF	-20%, 25V, E1 -20%, 25V, E1		
	C 5	59.22.6100	10 uF 3.3 nF	-20%, 25V, E1 5%, 25V, PC		
	C 7	59.11.6332 59.11.6332	3+3 nF	5%, 25V, PC		
	C8 C9	59.31.6224 59.31.6224	•22 uF •22 uF	10%, 25V, MPETP		
	C10 C13	59.11.4472 59.11.4472	4.7 nF	2.5%, 25V, PC 2.5%, 25V, PC		
	C14 C16	59.22.6100 59.11.4103	10 uF 10 nF	-20%, 25V, E1 2.5%, 25V, PC		
	C 18	59.11.4133	10 nF 4.7 nF	2.5%, 25V, PC 2.5%, 25V, PC		
	C 20 C 22	59.11.4472 59.11.4103		2.5%, 25V, PC		
	C 24 C 26	59.11.4133 59.11.4472	10 nF 4.7 nF	2.5%. 25V. PC		
01) 01)	C 27	59-11-6272 59-11-6272	2.7 nF 2.7 nF	5%, 25V, PC 5%, 25V, PC		
02)	C29 C30	59.11.4472 59.11.6272 59.11.6272 59.11.4472 59.11.4472	4.7 nF	5%, 25V, PC 5%, 25V, PC		
02)	••••	50.07.0070	MC 14070	CMOS		M.TI
	101	50.07.0066 50.05.0232	MC 14066 RC 4136	CMDS Quad. Op. Amp.		M,TI TI,RAY
	IC4	50.07.0066	MC 14066	CMOS		M, TI M, TI
	IC 5	50-07-0066 50-05-0232	MC 14066 RC 4136	CMOS Quad. Op. Amp.		TIPRAY
	IC7	50.07.0066	MC 14066	CMOS		M, TI
	L3 L6	62.02.1822 62.02.1822	8-2 mH 8-2 mH	5%, 5%,		
	P1	54.01.0223	7-Pole	Pin-Strip Pin-Strip		
T 11	P••••2	54.01.0223	7-Pole	UALIZER MK 2	1.710.486.00	PAGE
10	0 E K (02	, 62/11/22	RECORD E	WALTER THE		
NO.	P0S+N0+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	JIVALENT	MANU
	R 1 R 2	57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4472 57-11-4472	33 kOhm 33 kOhm	5%, 0.25W, 4F 5%, 0.25W, 4F 5%, 0.25W, 4F		
	R • • • • 3	57-11-4333	33 kOhm	5%, 0.25W, MF 5%, 0.25W, MF		
	R 4 R 5	57.11.4472	4.7 kOhm	5% 0.25% MF 5% 0.25% MF		
	R • • • • • 6 R • • • • • 7	57.11.4472 57.11.4102 57.11.4102	4.7 kOhm 1.0 kOhm	5%, 0.25W, MF		
	RB R9	57-11-4102 57-11-4471	1.0 k0hm 1.0 k0hm 470 Ohm	5% 0.25% MF 5% 0.25% MF 5% 0.25% MF 5% 0.25% MF 5% 0.25% MF		
	R10	57.11.4471 57.11.4273	470 Ohm 27 kOhm	5% 0.25W MF		
	R11 R12	57.11.4273 57.11.4471 57.11.4273	27 kUhm 470 Ohm 27 kUhm 12 kOhm 15 kOhm 13 kOhm 13 kOhm	5%, 0.25W, MF		
	R13 R14	57.11.4123 57.11.4153	12 kOhm 15 kOhm	5%, 0.25W, MF 5%, 0.25W, MF		
	R15 R16	57.11.4133 57.11.4133	13 k0hm 13 k0hm	5%, 0.25W, MF		
	R17	57.11.4153 57.11.4123	15 kOhm	5%, 0.25W, MF 5%, 0.25W, MF		
(00)	R18 R19		12 kOhm 2.2 kOhm	5%, 0.25W, MF		
(01)	R • • • • 19 R • • • • 20	57-11-4222 57-11-3432 57-11-4682	4.3 kOhm 6.8 kOhm			
(00)	R • • • • 21 R • • • • 22	57.11.4682 57.11.4222	6.8 kOhm 2.2 kOhm			
(01)	R22	57-11-3432 57-11-4102	4.3 kOhm 1.0 kOhm	5%, 0.25W, 4F		
	R 23 R 24	57-11-4102	1.0 kOhm	5%, 0.25W, MF		
	R • • • • 25 R • • • • 26	57.11.4134 57.11.4134	100 k0hm 100 k0hm	5%, 0.25H, MF		
(00)	R27 R27	57.11.4153 57.11.4333	15 k0hm 33 k0hm	5%, 0.25W, MF		
(00)	R • • • • 28	57.11.4102	1.0 kOhm 3.3 kOhm	5%, 0.25W, MF		
(01) (00)	R • • • • 28 R • • • • 29	57.11.4332 57.11.4273	27 kOhm	5%, 0.25W, MF		
(01)	R • • • • 29 R • • • • 30	57•11•4393 57•11•4472	39 k0hm 4.7 k0hm	5% 0.25W • MF		
(00)	R 31 R 33	57.11.4153 57.11.4153	15 kOhm 15 kOhm	5%, 0.25W, MF 5%, 0.25W, MF		
		2) 82/11/22		QUALIZER MK 2	1.710.486.00	PAGE
I ND •	P05.ND.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQ	UIVALENT	MANI
(01) (00)	R 33 R 34	57.11.4333 57.11.4102	33 kOhm 1.0 kOhm	5%, 0.25W, 4F 5%, 0.25W, 4F		
(01) (00)	R34 R35	57.11.4332 57.11.4273	3.3 kOhm 27 kOhm	5%, 0.25W, MF 5%, 0.25W, MF		
(01)	R • • • • 35	57-11-4393	39 k0hm 4.7 k0hm	5%, 0.25W. MF 5%, 0.25W, MF		
	R36 R37	57.11.4153	15 k0hm	5%. 0.25W. MF		
	R 40	58.02.4223 58.02.4223	22 k0hm 22 k0hm	20%, .1 W, PCF,LI 20%, .1 W, PCF,LI	N	
	R41	58.02.4223 58.02.4223	22 kOhm 22 kOhm	20%, .1 W. PCF.LI 20%, .1 W. PCF.LI	N	
	R 42 R 43	58.02.4223	22 kOhm 22 kOhm	20%, -1 W, PCF,LI	N	
	R • • • • 44 R • • • • 45	58.02.4223 58.02.4472	4.7 kOhm	20% .1 W. PCF,LI	N	
	R46 R47	58.02.4472 58.02.4472	4.7 kOhm 4.7 kOhm	20%, .1 W, PCF,LI 20%, .1 W, PCF,LI	N N	
	R 48	58.02.4472 58.02.4472	4.7 kOhm 4.7 kOhm	20%, .1 W, PCF,LI 20%, .1 W, PCF,LI	N	
	R49 R50	58.02.4472	4.7 kOhm	20%, •1 W PCF,LI 5%, 0•25W, 4F	N	
(O1)	R • • • • 51 R • • • • 52	57.11.4132 57.11.4132	1.0 kOhm 1.0 kOhm	5%, 0.25W, MF		
(02) (02)	R 53 R 54	57.11.4103 57.11.4103	10 kOhm 10 kOhm	5%, 0.25W, MF 5%, 0.25W, MF		
E1=E1	ectrolytic	Ta=Tantalum, , PC=Polycarbo MF=Metal Film,	Cer=Ceramic• nate•	PE=Polyester•		

STUDER (02) 82/11/22 RECORD EQUALIZE

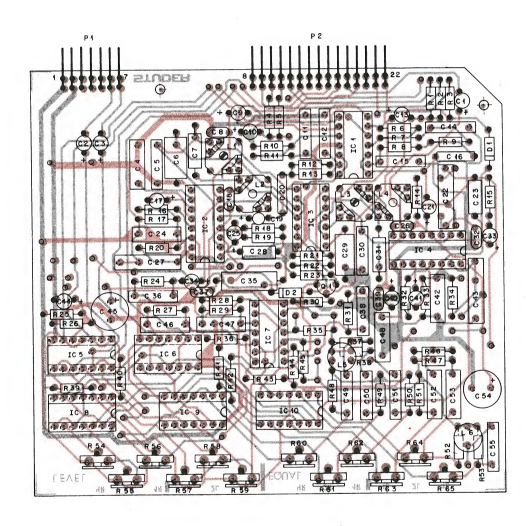
NLIZER MK 2



STUDER REVOX

SECTION 7/20

RECORD AMPLIFIER 1.710.485 "ESE"



The color The														
### PACES MANUAL MANUAL														
	٠٠٠	POS-NO- PART	10.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVA	AL ENT	MANUF.	IND.	POS-NO-		VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIV	/ALENT	MANUI
												5%, 0.25W, CF		
		C3 59-22-	6100	10 uF	-10%, 25V E1 5%, 25V PE				R • • • • 25 R • • • • 26	57.11.4333 57.11.4333	33 kühm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
		C 5 59.11. C 5 59.12.	7392	3.9 nF	5%, 25V PS				R 28	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF		
		C8 59.32.	1102	1 nF	20%, 25V Cer				R • • • • 3D	57-11-4103	10 k0hm	5%, 0.25W, CF		
		C10 59.22.	6100	10 uF	-10%, 25V EI				R 32	57-11-4154	150 kūhm 330 kūhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	2)	C11 59-12- C12 59-11-	4153 6102	15 nF l nF	5%, 25V PC 5%, 25V PC				R 34 R 35	57.11.4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	0)	E14 59.11.	3682	6.8 nF	5%, 25V PC			4001	R • • • • 37	57.11.4100	10 Ohm	5%, 0.25W, CF		
Second S	2)	C15 59.11.	-6102	1 nF	5%, 25V PC				R 38	57-11-4182 57-11-4134	1.8 kOhm 100 kUhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
		C17 59-22- C18 59-32-	-6100 -1102	10 uF 1 nF	-10%, 25V E1 20%, 25V Cer				R 41	57.11.4123	12 kahm	5%, 0.25W, CF		
		C 20 59.12.	·4183	18 nF	5%, 25V PC				R 43	57-11-4123	12 kOhm 470 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
1		C 22 59.12.	•7333 •7472	33 nF 4.7 nF	1% 25V PS				R 46	57-11-4100	10 Dhm	5%, D.25W, CF		
Column C		C 25 59.22.	-6100	10 uF	-10% 25V E1				R 47	57.11.4182	1.8 k0hm	5%, 0.25W, CF		
Comparison		C27 59.31.	.6334	330 nF	10% 25V PE 1% 25V PS			(00) (01)	R • • • • 49 R • • • • 49	57.11.4273 57.11.4473	47 kühm	5%, 0.25W, CF		
		C29 59-12- C30 59-11-	•7392 •6222	2.2 nF	5% 25V PC			(00)	R • • • • 51	57.11.4153	15 kOhm	5%, 0.25W, CF		
		C 32 59.32	-1102	1 nF	20% 25V Cer				R • • • • 52	57.11.4473	47 kühm 15 kühm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
9. FSE-100. FAST ND. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT Company		C 34 59.22	•6100	10 uF	-10% 25V E1				R 54			20%, 0.10W, PCF,LIN 20%, 0.10W, PCF,LIN		
The column The	τυ		/15 Ra	RECORO AMP	LIFIER	1.710.485.00	PAGE 1	STU	0 E R (0	2) 81/04/15 R#	RECORO A	4PL IFI ER	1.710.485.00	PAGE
The column The														
	0.	POS+NO+ PAR	T NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIV	/ALENT	MANUF.	I NO •	P0S+N0+			SPECIFICATIONS / EQUI	VAL ENT	MANU
		C 37 59.32	-1102	1 nF	20% 25V Cer				R 57	58.02.4223	22 k0hm	20%, 0.10W, PCF.LIN 20%, 0.10W, PCF.LIN		
C		C39 59.32	•1102	1 nF	20%, 25V Cer -10%, 25V E1				R60	58.02.4223 58.02.4472	4.7 kOhm	20%, 0.10W, PCF.LIN		
		C····41 59-22 C····42 59-31	.6100 .6104	100 nF	10%, 25V PE				R • • • • 62	58.02.4472	4.7 k0hm	20%, 0.10W, PCF.LIN		
		C 44 59 - 22	. 3470	47 uF	-10%+ 10V E1				R64	58-02-4472	4.7 kOhm	20%, 0.10W, PCF.LIN		
1		C46 59.31	.6224	220 nF 220 nF	10%, 25V PE 10%, 25V PE									
1) C		C48 59-12 C49 59-11	-4103	10 nF	2.5%, 25V PC									
00	01)	C 50 59.11	· 3682	6.8 nF	2.5%, 25V PC 2.5%, 25V PC									
C35 99-22-1221 220 UP -10% 10V ES CONTROL TO PER	00)	C····52 59•11 C····53 59•11	-4103	10 nF	2.5%, 25V PC									
02 50.0.0123 NA448 51 any 12 50.0.0123 NA448 51 any 12 50.0.0.0123 NA448 51 Any 13 50.0.0.0.0123 NA448 51 Any 13 50.0.0.0123 NA448 51 Any 13 NA448 51 Any 1)1)	C54 59.22	2.3221	220 uF	-10%, 10V E1									
Time		0 · · · · · 1 50 · 0 4 0 · · · · · 2 50 · 0 4	• 0125 • 0125											
Compared Compared		102 50-11	-0105	LM 1111A	Oolby B Proce	N,								
Ci 50-07-0870 CC 14070 CM05 M. TI CF-Carbon Files MERSEA Fil		IC 3 50.07 IC 4 50.11	7.0066 1.0105	LM 1111A	Dolby B Proc.	N		E1=E1	ectrolytic.	Cer=Ceramic, P	C=Polycarb.+	TA=Tantalum, PE=Polyes	ter,	
IC0 30.07.0066 MC14066 CM05 M.T. TI ANUFATURES: [I-EGAS NSTRUMENS NAVIOURLA ASMAILMENT STORY NAVIO		IC 50.07	7.0070	MC 14070	CMOS	M. T.	I	CF=Ca	rbon Film,	MF=Metal Film.				
OLE SI/02/02 (01) SI/04/15 RW RECORD AMPLIFIER 1-710-485-00 PAGE 2 STUGER (02) SI/04/15 RW RECORD AMPLIFIER 1-710-485-00 PAGE 1-00 POS-NO- PART NO- VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF- L		1C8 50.07 IC9 50.07	7.0066 7.0066	MC14066 MC14066	CMOS CMOS	M, T	I	MANUF	ACTURER: TI S=	L=TEXAS INSTRUME =STUDER	NTS M=MOTORO	LA N=NATIONAL Ra=RAYTHE	ON	
D. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF. L 1.022-208-00		1010 50-07	7.0066										1 710 485 00	PAGE
L1 L.072-200-00 23 mH 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	ΤU	O E R (02) 81/04	∔/15 ₹W	RECORD AM	PLIFIER	1.710.485.00	PAGE 2	STU	OER (C	32) 81/04/15 KW	KELUKU A	MPLIFIER	1.710.403.00	7 402
L1 L.072-200-00 23 mH 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5														
L2 1.022.209.00 30 mH S L3 1.022.209.00 35 mH S L4 1.022.209.00 36 mH S L5 62.02.122 L 8-2 mH S L5 62.02.122 L 8-2 mH S L6 62.02.122 L 8-2 mH S L					SPECIFICATIONS / EQUIV		MANUF.							
L		L2 1.022.2 L3 1.022.2	09.00 208.00	36 mH 23 mH		S								
P1 54.01.0223 7-Pole Pin-Strip AMP 01 50.03.0497 8C 550 C NPN R1 57.11.4103 10 KOhm 5%, 0.25%, CF R2 57.11.4103 10 KOhm 5%, 0.25%, CF R3 57.11.4103 10 KOhm 5%, 0.25%, CF R4 57.11.4103 10 KOhm 5%, 0.25%, CF R5 57.11.4103 10 KOhm 5%, 0.25%, CF R6 57.11.4103 10 KOhm 5%, 0.25%, CF R8 57.10.101 1.3 KOhm 5%, 0.25%, CF R8 57.10.101 1.3 KOhm 1%, 0.25%, CF R8 57.10.101 1.3 KOhm 1%, 0.25%, CF R8 57.10.101 1.3 KOhm 5%, 0.25%, CF R8 57.10.101 1.3 KOhm 1%, 0.25%, CF R8 57.10.101 1.3 KOhm 5%, 0.25%, CF R8 57.10.101 1.4 KOhm 1%, 0.25%, CF R8 57.10.101 1.4 KOhm 1%, 0.25%, CF R10 55.09.0136 22 KOhm 20%, 0.10%, PCF-LIN R11 57.11.4103 10 KOhm 1%, 0.25%, CF R12 57.39.103 1 KOhm 1%, 0.25%, CF R13 57.39.103 1 KOhm 1%, 0.25%, CF R14 57.39.103 1 KOhm 1%, 0.25%, CF R15 57.11.4473 47 KOhm 5%, 0.25%, CF R16 57.11.4473 47 KOhm 5%, 0.25%, CF R17 57.11.433 33 KOhm 5%, 0.25%, CF R18 57.11.4473 47 KOhm 5%, 0.25%, CF R19 57.11.4473 47 KOhm 5%, 0.25%, CF R21 57.11.4473 47 KOhm 5%, 0.25%, CF R22 57.11.4473 47 KOhm 5%, 0.25%, CF R21 57.11.4473 47 KOhm 5%, 0.25%, CF R22 57.11.4473 47 KOhm 5%, 0.25%, CF R22 57.11.4473 47 KOhm 5%, 0.25%, CF R22 57.11.4473 47 KOhm 5%, 0.25%, CF R21 57.11.4473 47 KOhm 5%, 0.25%, CF R22 57.11.4473 47 KOhm 5%, 0.25%, CF R22 57.11.4473 47 KOhm 5%, 0.25%, CF		L 5 62 . 02	2.1822	L 8.2 mH		•								
01 50.03.0.097 BC 50 C NPN R1 57.11.4133 10 K0hm 52, 0.25W, CF R2 57.11.4133 10 K0hm 52, 0.25W, CF R3 57.11.4133 10 K0hm 52, 0.25W, CF R4 57.11.4133 10 K0hm 52, 0.25W, CF R5 57.11.4133 10 K0hm 52, 0.25W, CF R5 57.11.4133 10 K0hm 52, 0.25W, CF R6 57.11.4133 11 K0hm 12, 0.25W, CF R7 57.10.113 1.1 K0hm 12, 0.25W, CF R8 57.39.1301 1.3 K0hm 12, 0.25W, CF R8 57.39.1301 1.3 K0hm 12, 0.25W, CF R9 57.39.001 1 k0hm 12, 0.25W, CF R9 57.39.001 1 k0hm 12, 0.25W, CF R10 57.11.4133 10 K0hm 52, 0.25W, CF R11 57.13.4131 1.1 K0hm 12, 0.25W, CF R11 57.39.1311 1.3 K0hm 12, 0.25W, CF R12 57.39.1331 1.3 K0hm 12, 0.25W, CF R13 57.39.1331 1.3 K0hm 12, 0.25W, CF R14 57.39.3321 3.32 K0hm 12, 0.25W, CF R15 57.11.4473 47 K0hm 52, 0.25W, CF R16 57.11.4473 47 K0hm 52, 0.25W, CF R17 57.11.4334 330 K0hm 52, 0.25W, CF R18 57.39.3321 3.32 K0hm 12, 0.25W, CF R19 57.11.4333 33 K0hm 52, 0.25W, CF R21 57.11.4333 33 K0hm 52, 0.25W, CF R22 57.11.4333 33 K0hm 52, 0.25W, CF			1.0223	7-Pole	Pin-Strip									
R1 57.11.4133 10 KOhm 5%, 0.25%, CF R2 57.11.4133 10 KOhm 5%, 0.25%, CF R3 57.11.4133 10 KOhm 5%, 0.25%, CF R4 57.11.4133 10 KOhm 5%, 0.25%, CF R4 57.11.4133 10 KOhm 5%, 0.25%, CF R5 57.11.4133 10 KOhm 5%, 0.25%, CF R6 57.11.4133 10 KOhm 5%, 0.25%, CF R6 57.11.4511 510 Ohm 2%, 0.25%, CF R7 57.10.1101 1.1 KOhm 1%, 0.25%, CF R8 57.39.1301 1.3 KOhm 1%, 0.25%, CF R8 57.39.1301 1.3 KOhm 1%, 0.25%, CF R9 57.39.001 1 KOhm 1%, 0.25%, CF R10 58.09.0136 22 KOhm 2%, 0.10%, PCF+LIN R10 58.09.0136 22 KOhm 2%, 0.10%, PCF+LIN R10 57.39.1131 1.1 KOhm 1%, 0.25%, CF R11 57.11.4131 1.1 KOhm 1%, 0.25%, CF R10 58.09.0136 22 KOhm 2%, 0.10%, PCF+LIN R11 57.13.131 1.3 KOhm 1%, 0.25%, CF R12 57.39.331 1.3 KOhm 1%, 0.25%, CF R13 57.39.331 1.3 KOhm 1%, 0.25%, CF R14 57.39.331 1.3 KOhm 1%, 0.25%, CF R15 57.11.4473 47 KOhm 5%, 0.25%, CF R16 57.11.4534 330 KOhm 5%, 0.25%, CF R17 57.11.4334 330 KOhm 5%, 0.25%, CF R18 57.39.331 3.3 KOhm 5%, 0.25%, CF R21 57.11.4333 33 KOhm 5%, 0.25%, CF R22 57.11.4333 33 KOhm 5%, 0.25%, CF		P••••2 54•01		15-Pole	Pin-Strip	AMP								
R2 57.11.4133 10 kOhm 52, 0.25%; CF R3 57.11.4130 10 Ohm 52, 0.25%; CF R4 57.11.4130 10 kOhm 52, 0.25%; CF R5 57.11.4133 10 kOhm 52, 0.25%; CF R6 57.11.4131 11 kOhm 12, 0.25%; CF R6 57.13.4131 11 kOhm 12, 0.25%; CF R6 57.13.4131 10 kOhm 52, 0.25%; CF R6 57.13.4131 10 kOhm 52, 0.25%; CF R6 57.13.4131 11 kOhm 52, 0.25%; CF R11 57.13.4131 10 kOhm 52, 0.25%; CF R12 57.33.4131 1.1 kOhm 12, 0.25%; CF R13 57.33.4131 1.1 kOhm 12, 0.25%; CF R14 57.33.213 1.2 kOhm 12, 0.25%; CF R15 57.11.4473 47 kOhm 52, 0.25%; CF R16 57.11.4473 47 kOhm 52, 0.25%; CF R17 57.11.434 330 kOhm 52, 0.25%; CF R18 57.33.213 1.32 kOhm 13, 0.25%; CF R19 57.11.4473 47 kOhm 52, 0.25%; CF R21 57.11.4473 47 kOhm 52, 0.25%; CF R22 57.11.4473 47 kOhm 52, 0.25%; CF R21 57.11.4473 47 kOhm 52, 0.25%; CF R22 57.11.4473 47 kOhm 52, 0.25%; CF				10 k0hm	5%, 0.25W, CF									
R5 57.11.4103 10 kOhm 5% 0.25% CF R6 57.11.4103 10 kOhm 5% 0.25% CF R7 57.39.1101 1.1 kOhm 1% 0.25% CF R8 57.39.1201 1.3 kOhm 1% 0.25% CF R8 57.39.1301 1.3 kOhm 1% 0.25% CF R9 57.39.1001 1 kOhm 1% 0.25% CF R10 57.11.4133 10 kOhm 5% 0.25% CF 10 R10 57.11.413 11 kOhm 1% 0.25% CF 10 R10 57.11.413 11 kOhm 1% 0.25% CF 10 R10 57.11.451 1 510 Ohm 2% 0.25% CF R11 57.11.451 510 Ohm 2% 0.25% CF R12 57.39.1331 1.3 kOhm 1% 0.25% CF R13 57.39.1331 1.3 kOhm 1% 0.25% CF R14 57.39.3321 3.32 kOhm 1% 0.25% CF R15 57.11.457 47 kOhm 5% 0.25% CF R16 57.11.457 47 kOhm 5% 0.25% CF R17 57.11.433 330 kOhm 5% 0.25% CF R18 57.39.321 3.32 kOhm 1% 0.25% CF R19 57.11.433 330 kOhm 5% 0.25% CF R19 57.11.433 330 kOhm 5% 0.25% CF R20 57.11.433 330 kOhm 5% 0.25% CF R20 57.11.433 330 kOhm 5% 0.25% CF		R2 57.11 R3 57.11	1.4100	10 kOhm 10 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF									
10		R5 57-11	1-4103	10 k0hm	5%. 0.25W. CF									
R8 57.39.1301 1.3 kOhm 1½, 0.25% CF R9 57.39.1001 1 kOhm 1½, 0.25% CF R10 57.11.4133 10 kOhm 5½, 0.25% CF 22 R10 58.09.0136 22 kOhm 20.0 kOhm 62 kOh	00) 02)	R 7 57.39	9.1101	1.1 k0hm 510 0hm	1%, 0.25W, CF 2%, 0.25W, MF									
		R9 57.39 R9 57.39	9 • 1 30 1 9 • 1 00 1	1.3 k0hm 1 k0hm	1%, 0.25W, CF 1%, 0.25W, CF									
	00)	R10 58.99	9.0136	22 kOhm	20%, 0.10W, PCF,LIN									
R13 57.39.1331 1.3 KOhm 1% 0.25% CF R14 57.39.1331 3.3 KOhm 1% 0.25% CF R15 57.11.4673 47 KOhm 5% 0.25% CF R16 57.11.4574 47 KOhm 5% 0.25% CF R17 57.11.4334 330 KOhm 5% 0.25% CF R18 57.39.321 3.32 KOhm 1% 0.25% CF R19 57.11.4334 330 KOhm 5% 0.25% CF R19 57.11.434 70 KOhm 5% 0.25% CF R20 57.11.433 33 KOhm 5% 0.25% CF R20 57.11.433 33 KOhm 5% 0.25% CF R22 57.11.433 33 KOhm 5% 0.25% CF	00) 02)	R 11 57.11	1-4511	510 Ohm 1 kOhm	2%, 0.25W, MF 1%, 0.25W, CF									
R15 57-11-4473 47 kOhm 5%, 0-25% CF R17 57-11-4534 330 kOhm 5%, 0-25% CF R18 57-13-4334 330 kOhm 5%, 0-25% CF R19 57-11-4334 330 kOhm 5%, 0-25% CF R19 57-11-433 27 kOhm 5%, 0-25% CF R21 57-11-433 33 kOhm 5%, 0-25% CF R22 57-11-433 33 kOhm 5%, 0-25% CF		R13 57.39 R14 57.39	9.1331 9.3321	1.3 kOhm 3.32 kOhm	1%, 0-25W, CF 1%, 0-25W, CF									
R18 57.39.3321 3.32 KOhm 1% 0.25% CF R19 57% L1.4473 47 KOhm 5% 0.25% CF R20 57% L1.4274 270 KOhm 5% 0.25% CF R21 57% L1.4103 10 KOhm 5% 0.25% CF R22 57% L1.4333 33 KOhm 5% 0.25% CF		R15 57-11 R16 57-11	1.4154	150 kühm	5%, 0.25H, CF									
R20 57-11-4274 270 kUhm 5%, 02-25% CF R21 57-11-4033 10 kUhm 5%, 02-25% CF R22 57-11-4333 33 kUhm 5%, 02-25% CF		R18 57.39 R19 57.11	9•3321 1•4473	3.32 kOhm 47 kOhm	1%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF									
200 000 000 000		R20 57-11 R21 57-11	1.4274 1.4103	10 kühm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF									
	T ''					1.710.485.00	PAGE 3							

DOLBY-C ENCODER PCB 1.710.489 ONLY IN CONNECTION WITH MIC/PHONES AMPLIFIER PCB 1.710.351

Y-EQIN-R

VALID SINCE SERIAL NO. 17051

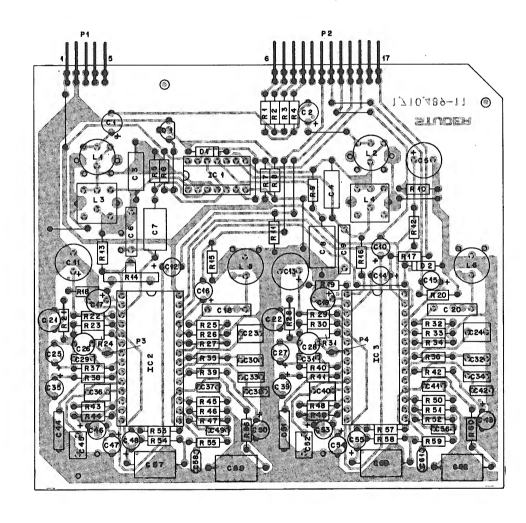
LAYOUT 1.710. 489-11

STUDER REVOX

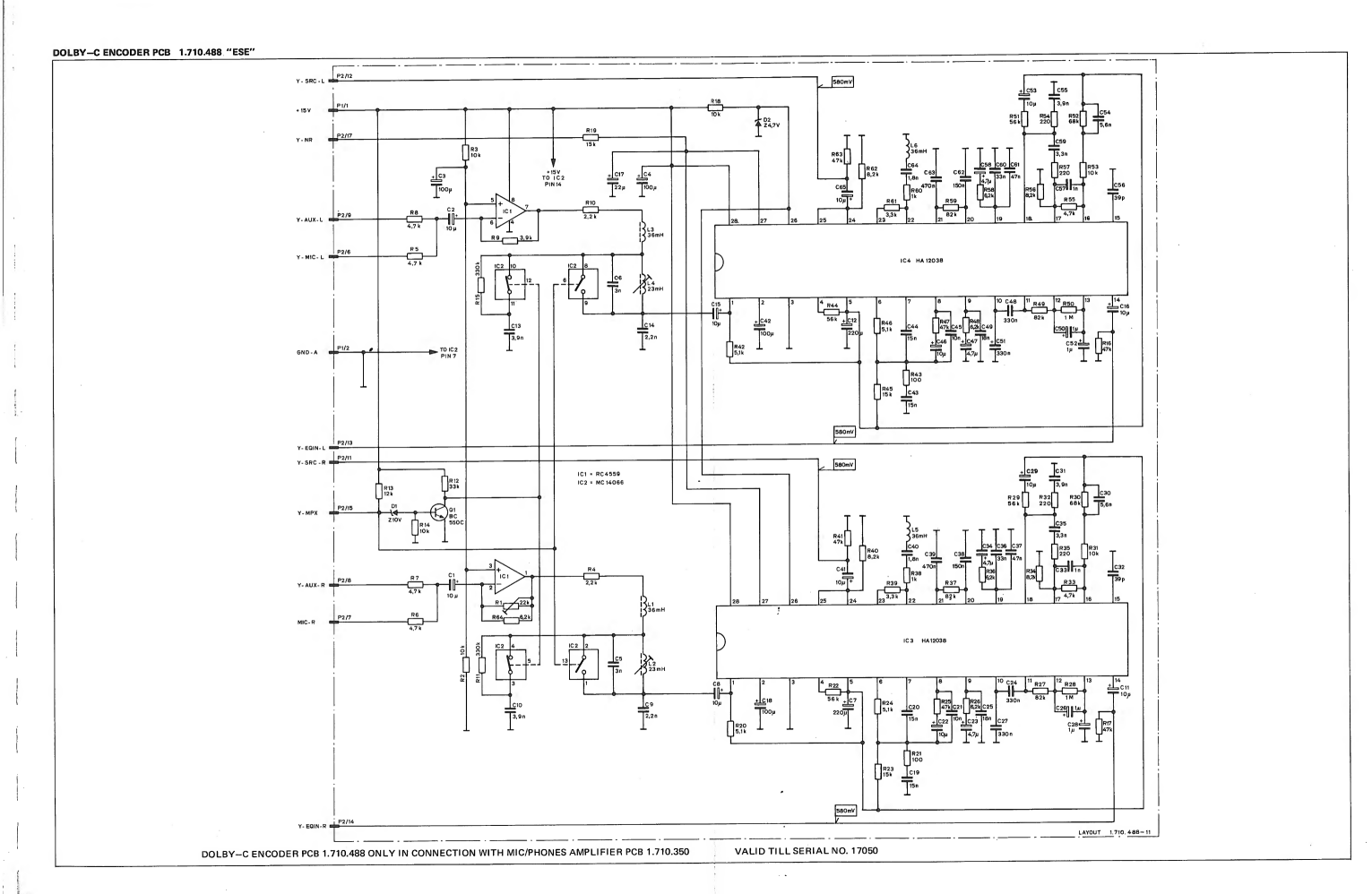
B710 MKII

SECTION 7/22

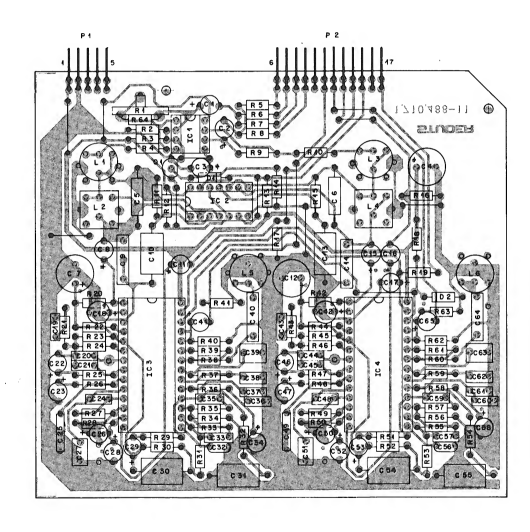
DOLBY-C ENCODER PCB 1.710.489 "ESE"



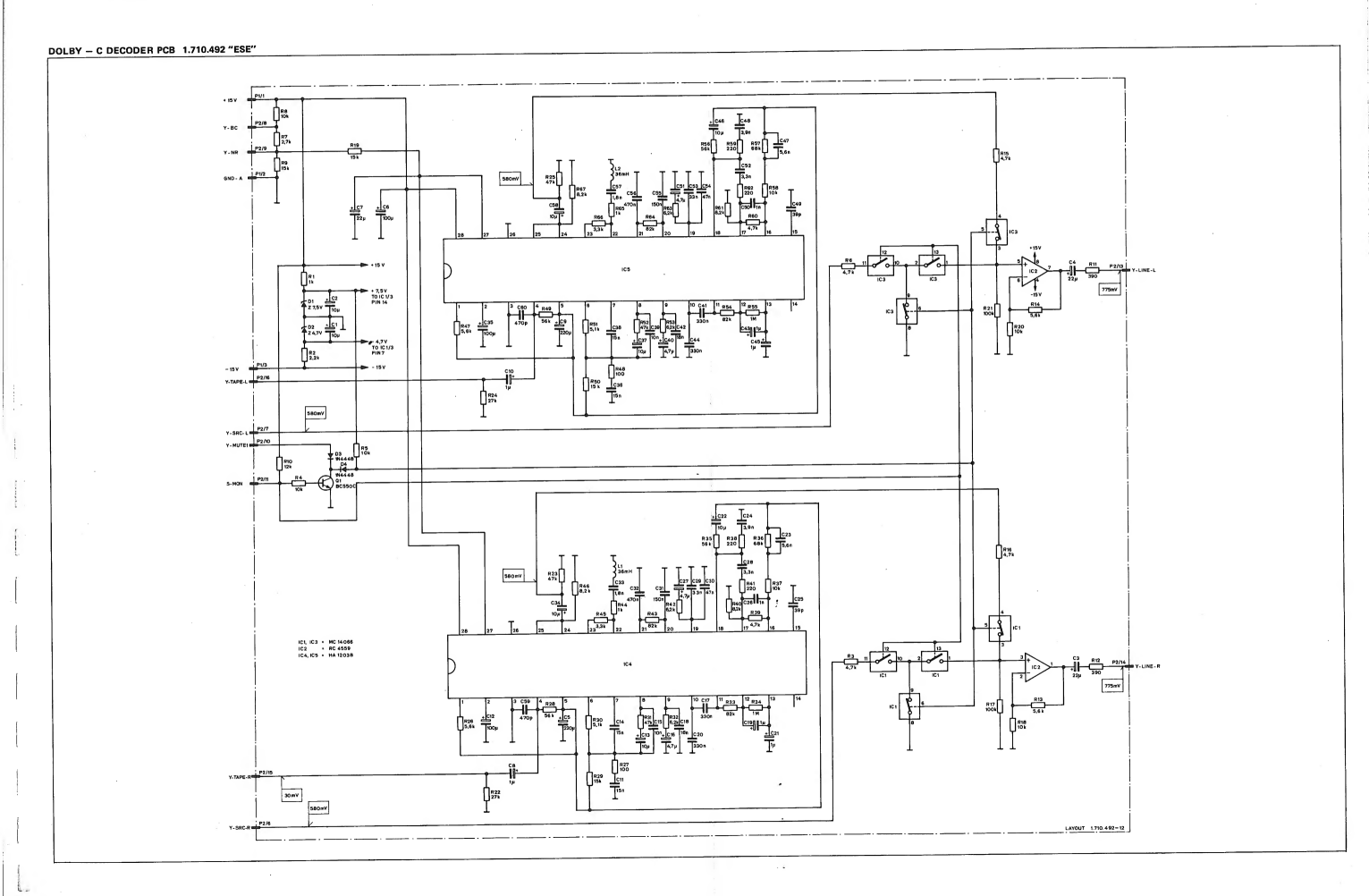
													i i
INO.	P05+N0+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	I WAL ENT	MANUF	IND	. POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EG	DILIVAL ENT	Manuf.
	C	59-22-6100 59-12-7302 59-22-6100 59-12-7302 59-12-7302 59-12-7302 59-12-7302 59-12-7302 59-12-7302 59-12-7302 59-12-7302 59-12-7302 59-12-7302 59-12-7302 59-12-7302 59-12-7302 59-12-7302 59-12-7302 59-22-6100 59-22-6100 59-22-6100 59-22-6100 59-22-6100 59-22-6100 59-22-6100 59-22-6100 59-22-6100 59-22-6100 59-22-6100 59-22-6100 59-22-6100 59-22-6100 59-02-61053 59-02-61053 59-02-61053 59-02-61053 59-02-61053 59-02-61053 59-02-61053 59-02-61053 59-02-61053 59-02-61053 59-02-61053 59-02-61053 59-02-61053 59-02-61053 59-02-61053 59-02-61053 59-02-61053 59-02-61053	10 uF 10 uF 3 nFF 2-2 nFF 3-9 nFF 2-2 nFF 2-2 nFF 3-9 nFF 10 uFF 10 uFF 10 uFF 10 uFF 10 uFF 10 nFF 11 nFF 470 nFF 11 nFF 470 nFF 15	-10x, 25y, E1 -10x, 25y, E1 1x, 25y, E1 1x, 25y, E1 1x, 25y, E1 2x, 25y, E5 2x, 25y, P5 2x, 25y, P5 2x, 25y, E1 -10x, 25y, E1 -1		PAGE 1		R 28 R 29 R 31 R 31 R 31 R 31 R 31 R 31 R 31 R 31	57.11.4101 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4523 57.11.4822 57.11.4823 57.11.4823 57.11.4823 57.11.4622 57.11.4622 57.11.4622 57.11.4622 57.11.4622 57.11.4622 57.11.4623	100 Ohn 15 Kohn 15 Kohn 15 Kohn 15 Kohn 15 Kohn 15 Kohn 8-2 kohn 8-2 kohn 8-2 kohn 6-2 Kohn 6-2 Kohn 6-2 Kohn 6-2 Kohn 1 Mohn 1 Mohn 1 Mohn 1 Mohn 20 Ohn	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 1%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	1-710-489-00	PAGE 4
IND.	P05 • N0 •	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	IVAL SUT	MANUF.	IND	• POS•NO•	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / E	DULWAL ENT	MANUF.
5 T U	C38 C39 C49 C59 C.	59.05.5333 59.22.6479 59.05.0334 59.05.0335 59.05.1333 59.22.8479 59.12.4183 59.05.0334 59.22.8109 59.20.0109 62.99.0109 62.99.0109 62.99.0109	33 nF 4.7 uF 333 nF 4.7 uF 330 nF 4.7 uF 330 nF 1 uF 2 nF 3 nF 3 nF 4 nF 3 nF 3 nF 1 uF 1 uF 1 uF 1 uF 1 uF 2 nF 3	5%, 25%, PE -10%, 25%, PS -10%, PS	1-710-489-00	NeTI: HI: HI: PAGE 2	PP= CF= MANU	olypropyleme Larbon Film, JFACTURER: Ra Hi	Ta=Tantalum, Ca , PC-Polycaroona MF=Metai Film, y= RayLacon, S=S =Hitachi, (01) 63/02/17 1) 33/32/17 Ra	te.	emens, Ti=TEXAS INS		PAGE 5
	+0N+209	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	I VAL ENT	MANUF.							
(01) (01)	L	62.99.0108 54.91.0249 54.91.0259 54.92.0320 54.92.0320 54.92.0320 55.93.9497 57.11.4432 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4433	L 36mM L 36mM 5-Pole 12-Pole 12-Pole BC 550 C 4-3 kOhe 4-3 kOhe 4-3 kOhe 12 kOhe 10 kOhe 10 kOhe 10 kOhe 10 kOhe 11 kOhe 11 kOhe 12 kOhe 13 kOhe 14 kOhe 15 kOhe 16 kOhe 17 kOhe 18 kOhe 18 kOhe 18 kOhe 18 kOhe 19 kOhe 19 kOhe 19 kOhe 10 kOhe 11 kOhe 11 kOhe 11 kOhe 12 kOhe 13 kOhe 14 kOhe 15 kOhe 15 kOhe 16 kOhe 17 kOhe 18 kOhe 18 kOhe 19 kOhe 19 kOhe 19 kOhe 19 kOhe 10 kOhe 10 kOhe 10 kOhe 11 kOhe 11 kOhe 12 kOhe 13 kOhe 14 kOhe 15 kOhe 15 kOhe 16 kOhe 17 kOhe 18 kO	5%, 5%, Pin-Strip Pin-Strip 2.8xGdm Flat Pin 2.8xGdm Flat Pin 2.8xGdm Flat Pin 2.8xGdm Flat Pin 5%, 0.25%, CF	1-710-459-00	AMP AMP AMP AMP St.							



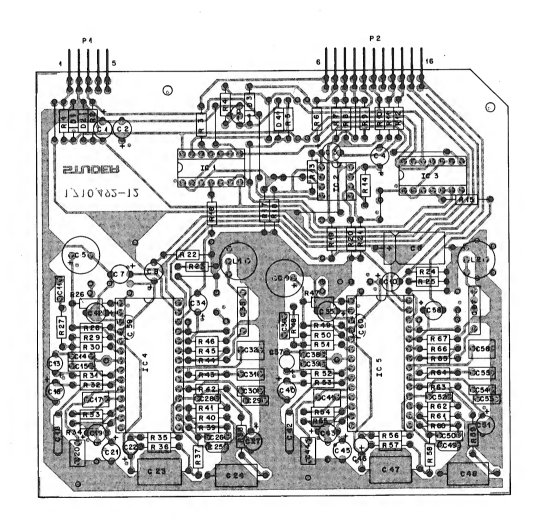
DOLBY-C ENCODER PCB 1.710.488 "ESE"



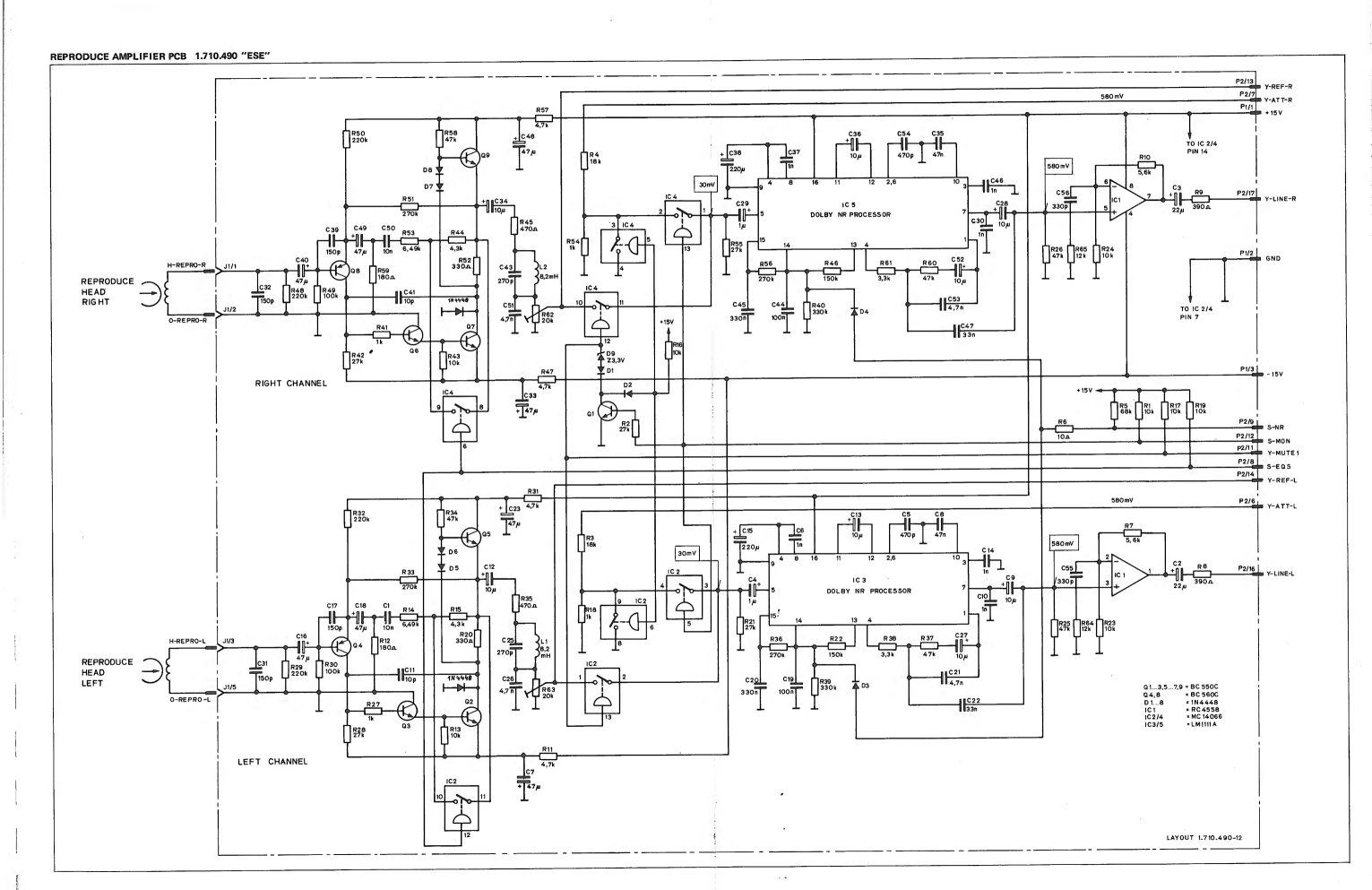
The column Column		-													
Column C	IND.	POS-NO-	PART NO.			VALENT	HANUF	F	I ND.		PART NO.	VALUE		EQUIVALENT	MANUF.
	(01)	C2 C3 E4 C5 C6	59-22-6109 59-22-6109 59-22-3101 59-25-3101 59-12-7302 59-12-7302	10 uF 10 uF 100 uF 100 uF 3 nF 3 nF	-10%, 25V+ E1 -10%, 25V+ E1 -10%, 10V+ E1 20%, 16V+ E1 1%, 25V+ PS -10%, 10V+ E1					R22 R23 R24 R25 R26 R27 R28	57-11-4563 57-11-4153 57-11-4512 57-11-473 57-11-4622 57-11-4105	56 kOhm 15 kOhm 5-1 kOhm 47 kOhm 6-2 kOhm 82 kOhm 1 MOhm	5%, Q-25M, CF 5%, Q-25M, CF 5%, Q-25M, CF 5%, Q-25M, CF 5%, Q-25M, CF 5%, Q-25M, CF		
March Marc		C10 C11 C12	59.11.6222 59.12.7392 59.22.6100 59.22.3221	2.2 nF 3.9 nF 10 uF 220 uF	5%, 25V, PS 2%, 25V, PS -10%, 25V, E1 -10%, 10V, E1					R30 R31 R32 R33	57.11.4683 57.11.4103 57.11.4221 57.11.4472	68 kOhm 10 kOhm 220 Ohm 4•7 kOhm	5%, 0.25m, CF 5%, 0.25m, CF 5%, 0.25m, CF 5%, 0.25m, CF		
No.		C14 C15 C16 C17	59.11.6222 59.22.6100 59.22.6100 59.22.5220	2.2 nF 10 uF 10 uF 22 uF	52, 25V, PS -102, 25V, El -102, 25V, El -102, 25V, El					R35 R36 R37 R38	57.11.4221 57.11.4622 57.11.4823 57.11.3102	220 Ohm 6.2 kOhm 82 kOhm 1 kOhm	52, 0.25H, CF 52, 0.25H, CF 52, 0.25H, CF 12, 0.25H, CF		
TOP TOP		C20 C21 C22	59.06.0153 59.06.0153 59.06.0103 59.30.4100	15 nF 10 nF 10 uF 4•7 uF	10%, 25V, PE 10%, 25V, PE 20%, 16V, Ta -10%, 25V, El					R42 R43 R44	57-11-4473 57-11-4512 57-11-4101 57-11-4563	47 kOhm 5.1 kOhm 100 Ohm 56 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
		C25 C26 C27 C28	59.12.4183 59.22.8109 59.06.0334 59.22.8109	18 nF 1 uF 330 nF 1 uF	5%, 25V, PC -10%, 25V, E1 10%, 25V, PE -10%, 25V, E1					R46 R47 R48 R49	57-11-4512 57-11-4473 57-11-4622 57-11-4823	5.1 kOha 47 kOha 6.2 kOha 82 kOha	5%, 0.25m, CF 5%, 0.25m, CF 5%, 0.25m, CF 5%, 0.25m, CF		
STUDE 100 10		C 30 C 31 C 32 C 33	59.12.7562 59.12.7392 59.34.2390 59.06.0102	5.6 nF 3.9 nF 39 pF 1 nF	2%, 25%, PS 2%, 25%, PS 10%, 25%, Cer 10%, 25%, PE					R52 R53 R54	57-11-4563 57-11-4683 57-11-4103 57-11-4221	56 kOhm 68 kOhm 10 kOhm	51. 0.25W. CF 51. 0.25W. CF 51. 0.25W. CF 51. 0.25W. CF		
	S T U I	C 36	59.05.1332 59.06.0333	3.3 nF 33 nF	2%, 25V, PE 10%, 25V, PE	1.710.488.00	PAGE	1 :	5 T U	R56 R57	57-11-4822 57-11-4221	8.2 kOhm 220 Ohm	5%, 0-25W, CF 5%, 0-25W, CF	1.710.488.00	PAGE 4
10	[ND •					VALENT	MANUF	F• !	I ND.					EQUIVALENT	MANUF.
Control State Control Contro		C39 C40 C41	59.06.0154 59.06.0474 59.11.6182 59.22.6100	150 nF 470 nF 1•8 nF 10 uF	10%, 25%, PE 10%, 25%, PE 2.5%, 25%, PC -10%, 25%, E1					R59 R60 R61 R62	57.11.4823 57.11.3102 57.11.3332 57.11.4822	82 kJhm 1 kOhm 3.3 kOhm 8.2 kOhm	5%, 0.25W, CF 1%, 0.25W, CF 1%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
Company Comp		C43 C44 C45 C46	59.06.0153 59.06.0153 59.06.0103 59.30.4100	15 nF 15 nF 10 nF 10 uF	10%, 25V, PE 10%, 25V, PE 10%, 25V, PE 20%, 16V, Ta					R 64	77.77.7777				
100		C49 C50 C51	59.06.0334 59.12.4183 59.22.8109 59.06.0334	330 nF 18 nF 1 uF 330 nF	10%, 25%, PE 5%, 25%, PC -10%, 25%, E1 10%, 25%, PE										
C		C54 C55 C56	59.30.4100 59.12.7562 59.12.7392 59.34.2390	10 uF 5.6 nF 3.9 nF 39 pF	-20%, 25V, Ta 2%, 25V, PS 2%, 25V, PS 10%, 25V, Cer										
100		C59 C60 C61	59.22.8479 59.05.1332 59.06.0333 59.06.0473	4.7 uF 3.3 nF 33 nF 47 nF	10%, 25%, E1 2%, 25%, PE 10%, 25%, PE 10%, 25%, PE										
D		C64 C65	59.06.0474 59.11.6182 59.22.6100	470 nF 1•8 nF 10 uF	102, 25V, PE 2.52, 25V, PC -102, 25V, E1				El=Ele	ctrolytic.	Ta=Tantalum, Co	er=Ceramic, f	E=Pol yester +		
1		D 2	50.04.1123 50.09.0107	2 4.7V RC 4559	5%,400mW Dual Op. Amp.			(CF=Car	oon film. I	MF=Metal Film. y= Raytneon. S=!		emens, Ti=TEXAS II	IS TRUMENTS +	
L1 62,99-0108 L 36mH 55. L2 62,99-0108 L 36mH 55. L3 62,99-0108 L 36mH 55. L4 62,99-0108 L 36mH 55. L5 62,99-0108 L 36mH 55. L6 62,99-0108 L 36mH 55. P1 58,010,269 S S-Pole Plan-Strip AMP P2 54,010,269 S S-Pole Plan-Strip AMP R1 58,99-0136 C S2 kDhm 20% 0-100* PCF-LIN R2 57,11**113 10 kDhm 5% 0-25** CF R3 37,11**113 10 kDhm 5% 0-25** CF R3 37,11**123 2.2 kDhm 20% 0-25** CF R3 37,11**123 2.2 kDhm 5% 0-25** CF R4 KDH 57,11**113 10 kDhm 5% 0-25** CF R5 57,11**113 10 kDhm 5% 0-25** CF R6 57,11**113 10 kDhm 5% 0-25** CF R6 11** CF		IC4	50-11-0109 50-11-0109	HA 12038 HA 12038	CMOS DOLBY-B/C NR-PROC. DOLBY-B/C NR-PROC.	1-710-488-00	HI,			5/01/11	(01) 82/03/35	DOLBY-C (NCODER	1.710.488.00	PAGE 5
L															
L2 62.99.0107 L 23mi Vortable L3 62.99.0107 L 23mi Vortable L4 62.99.0107 L 23mi Vortable L5 62.99.0108 L 23mi Vortable L6 62.99.0136 L 22 kDhm R1 50.03.0497 BC 550 C NPN Si. R1 50.99.0136 22 kDhm R2 57.11.4133 10 kDhm Six, 0.25mi CF R3 57.11.4134 10 kDhm Six, 0.25mi CF R3 57.11.4137 4.7 kDhm Six, 0.25mi CF R3 57.11.4133 10 kDhm Six, 0.25mi CF R3 57.11.4133 1	IND.														
P1 54.01.0269 5-Pole Pin-Strip AMP Q1 50.03.0497 BC 550 C NPN Si. R1 58.09.0136 22 kDn 20x 0-10w, PCF, LIN R2 57.11.4103 10 kDn 5% 0.25% CF R3 57.11.4103 10 kDn 5% 0.25% CF R4 57.11.4222 22 kDn 10 kDn 5% 0.25% CF Q.00 R5 57.11.4103 10 kDn 5% 0.25% CF Q.01 R5 57.11.4103 10 kDn 5% 0.25% CF Q.02 R6 57.11.4103 10 kDn 5% 0.25% CF Q.03 R6 57.11.4103 10 kDn 5% 0.25% CF Q.04 R6 57.11.4103 10 kDn 5% 0.25% CF Q.05 R6 57.11.4103 10 kDn 5% 0.25% CF Q.00 R6 57.11.4103 10 kDn 5% 0.25% CF Q.01 R7 57.11.4103 10 kDn 5% 0.25% CF Q.02 R7 57.11.4103 10 kDn 5% 0.25% CF Q.03 R7 57.11.4103 10 kDn 5% 0.25% CF Q.04 R7 57.11.4103 10 kDn 5% 0.25% CF Q.05 R7 57.11.4103 10 kDn 5% 0.25% CF Q.07 R8 57.11.4103 10 kDn 5% 0.25% CF Q.08 R8 57.11.4103 10 kDn 5% 0.25% CF Q.09 R9 57.11.4103 10 kDn 5% 0.25% CF R10 57.11.422 22 24 kDn 5% 0.25% CF R11 57.11.4123 12 kDn 5% 0.25% CF R12 57.11.4123 12 kDn 5% 0.25% CF R13 57.11.4123 12 kDn 5% 0.25% CF R14 57.11.4103 10 kDn 5% 0.25% CF R15 57.11.4123 12 kDn 5% 0.25% CF R16 57.11.4123 12 kDn 5% 0.25% CF R17 57.11.4123 12 kDn 5% 0.25% CF R18 57.11.4123 12 kDn 5% 0.25% CF R19 57.11.4153 13 kDn 5% 0.25% CF R10 57.11.4153 13 kDn 5% 0.25% CF R11 57.11.4153 13 kDn 5% 0.25% CF R12 57.11.4153 13 kDn 5% 0.25% CF R13 57.11.4153 13 kDn 5% 0.25% CF R16 57.11.4153 13 kDn 5% 0.25% CF R17 57.11.4153 13 kDn 5% 0.25% CF R18 57.11.4153 13 kDn 5% 0.25% CF R19 57.11.4153 13 kDn 5% 0.25% CF R10 57.11.4153 13 kDn 5% 0.25% CF R11 57.11.4153 13 kDn 5% 0.25% CF R12 57.11.4153 13 kDn 5% 0.25% CF R13 57.11.4153 13 kDn 5% 0.25% CF R14 57.11.4153 13 kDn 5% 0.25% CF R15 57.11.4153 13 kDn 5% 0.25% CF R16 57.11.4153 13 kDn 5% 0.25% CF R17 57.11.4153 13 kDn 5% 0.25% CF R18 57.11.4153 13 kDn 5% 0.25% CF R20 57.11.4151 51 kDn 5% 0.25% CF R20 57.11.4151 51 51 kDn 5% 0.25% CF		L3 L4 L5	62.99.0109 62.99.0108 62.99.0109 62.99.0108	L 23mH L 36mH L 23mH L 36mH	Variable 5%, Variable 5%,										
R1 58.99.0136 22 KOHm R2 57.11.4.013 10 KOhm R3 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF (OR R4 57.11.4.02 2.2 KOhm R5 57.11.4.02 10 KOhm SY, 0.25H. CF (OR R5 57.11.4.02 2.2 KOhm R6 57.11.4.02 10 KOhm SY, 0.25H. CF (OR R6 57.11.4.02 10 KOhm SY, 0.25H. CF (OR R6 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF (OR R6 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF (OR R6 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF (OR R7 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF (OR R7 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF (OR R8 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R10 57.11.4.03 33 KOhm SY, 0.25H. CF R11 57.11.4.03 33 KOhm SY, 0.25H. CF R12 57.11.4.03 33 KOhm SY, 0.25H. CF R13 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R14 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R15 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R16 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R17 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R18 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R19 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R10 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R11 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R12 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R13 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R14 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R17 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R18 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R19 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R10 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R11 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R12 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R13 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R14 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R17 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R18 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R19 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R10 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R11 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R12 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R18 57.11.4.03 10 KOhm SY, 0.25H. CF R		P2	54.01.0269 54.01.0221	5-Pole 12-Pole	Pin-Strip Pin-Strip		AMP								
(00) R5 57-11-4103 10 k0hm 5x, 0.25h, CF (10) 85 57-11-4103 15 k0hm 5x, 0.25h, CF (10) 85 57-11-4103 15 k0hm 5x, 0.25h, CF (10) 89 57-11-4103 15 k0hm 5x, 0.25h, CF (10) 89 57-11-4103 15 k0hm 5x, 0.25h, CF (10) 89 57-11-4103 15 k0hm 5x, 0.25h, CF (10) 810 57-11-423 12 k0hm 5x, 0.25h, CF (10) 812 57-11-4334 330 k0hm 5x, 0.25h, CF (10) 812 57-11-4103 10 k0hm 5x,		R2 'R3	58.99.0136 57.11.4133 57.11.4103	22 kOhm 10 kOhm 10 kOhm	20%, 0.10M, PCF,LIN 5%, 0.25M, CF 5%, 0.25M, CF		2								
(01) R7 57.11.4672 4.7 KOhm 5%, 0.25%, CF (02) R8 57.11.46072 4.7 KOhm 5%, 0.25%, CF (01) R9 57.11.4672 4.7 KOhm 5%, 0.25%, CF (01) R9 57.11.46392 3.9 KOhm 5%, 0.25%, CF (01) R10 57.11.4232 2.2 KOhm 5%, 0.25%, CF R11 57.11.4334 330 KOhm 5%, 0.25%, CF R12 57.11.4333 33 KOhm 5%, 0.25%, CF R13 57.11.423 12 KOhm 5%, 0.25%, CF R14 57.11.423 12 KOhm 5%, 0.25%, CF R15 57.11.4334 330 KOhm 5%, 0.25%, CF R16 57.11.4433 430 KOhm 5%, 0.25%, CF R17 57.11.4433 430 KOhm 5%, 0.25%, CF R18 57.11.4473 47 KOhm 5%, 0.25%, CF R19 57.11.4473 47 KOhm 5%, 0.25%, CF R19 57.11.4473 41 KOhm 5%, 0.25%, CF R19 57.11.4473 41 KOhm 5%, 0.25%, CF R20 57.11.4512 5.1 KOhm 5%, 0.25%, CF	(01) (00) (01)	R5 R6 R6	57-11-4103 57-11-4472 57-11-4103 57-11-4472	10 k3hm 4.7 k9hm 10 k9hm 4.7 k9hm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF										
R10 57.11.4522 2.2 KOhm 5% 0.25% CF R11 57.11.4533 330 KOhm 5% 0.25% CF R12 57.11.4533 330 KOhm 5% 0.25% CF R14 57.11.4103 10 KOhm 5% 0.25% CF R15 57.11.4334 330 KOhm 5% 0.25% CF R16 57.11.4334 330 KOhm 5% 0.25% CF R17 57.11.4473 47 KOhm 5% 0.25% CF R18 57.11.4473 47 KOhm 5% 0.25% CF R19 57.11.4473 10 KOhm 5% 0.25% CF R19 57.11.4473 10 KOhm 5% 0.25% CF R19 57.11.4453 13 KOhm 5% 0.25% CF R19 57.11.453 13 KOhm 5% 0.25% CF	(01) (00) (01) (00)	R8 R8 R9	57.11.4472 57.11.4103 57.11.4472 57.11.4153	4-7 k0hm 10 k0hm 4-7 k0hm 15 k0hm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF										
R15 57-11-4534 330 kOhm 5% 0-25%- CF R16 57-11-4673 47 kOhm 5% 0-25%- CF R17 57-11-4673 47 kOhm 5% 0-25%- CF R18 57-11-4673 10 kOhm 5% 0-25%- CF R18 57-11-453 13 kOhm 5% 0-25%- CF R20 57-11-453 13 kOhm 5% 0-25%- CF	(01)	R10 R11 R12 R13	57.11.4222 57.11.4334 57.11.4333 57.11.4123	2.2 k0hm 330 k0hm 33 k0hm 12 k0hm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF										
R20 57.11.4512 5.1 kOhm 5%, 0.25%, CF		R14 R15 R16 R17 R18	57.11.4473 57.11.4473 57.11.4473 57.11.4103	330 k0hm 47 k0hm 47 k0hm 10 k0hm	5%, 0.25M, CF 5%, 0.25M, CF 5%, 0.25M, CF 5%, 0.25M, CF										
	5 T U (R20	57.11.4512	5.1 kOhm	5%, 0.25W, CF	1.710.488.00	PAGE	3							

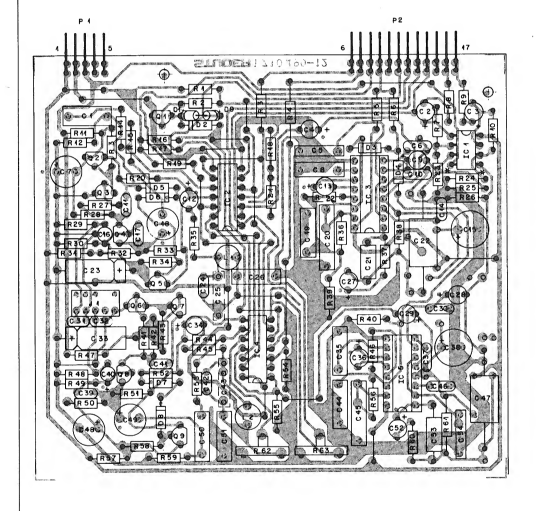


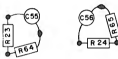
DOLBY-C DECODER PCB 1.710.492 "ESE"



PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.							
59.22.6100				ING.	-CN - 20	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQ	UIVALENT	MANUF.
59,22,5100 59,22,520 59,22,520 59,22,520 59,22,520 59,22,521 59,22,520 59,22,520 59,22,520 59,22,520 59,22,520 59,22,5100 59,02,5100 59,00,0153 59,00,0153 59,00,0153 59,00,0153 59,00,0153 59,00,0153 59,00,0153 59,00,0153 59,00,0153 59,00,0153 59,00,0100	10 uF 10 uF 22 uF 22 uF 220 uF 22 uF 100 uF 100 uF 100 uF 10 uF 100 uF	-10%, 25%, E1 -10%, 25%, PE -10%, 25%, PE -10%, 25%, PE -10%, 25%, E1 -10%, 25%, E2 -10%, 25%, E2 -10%, 25%, E2 -10%, 25%, E2 -10%, 25%, PE	•00 PAGE L		14	57-11-4473 57-11-4503	47 kOhm 546 kOhm 100 Ohm 56 kOhm 56 kOhm 57 kOhm 58 kOhm 58 kOhm 68 kOhm 69 kOhm 69 kOhm 60 kO	5%. 0.25%. CF	1-710-492-00	PAGE 4
PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	TÑO.	PDS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EG	UIVALENT	MANUF.
59.10.4100 59.10.0103 59.22.8479 59.00.0103 59.22.8479 59.00.0334 59.12.4103 59.22.8100 59.00.0334 59.12.4103 59.22.8100 59.00.0334 59.12.7392 59.12.7392 59.34.27992 59.34.27992 59.34.27992 59.34.27992 59.34.27992 59.34.27992 59.34.27992 59.34.27992 59.34.27992 59.34.27992 59.34.27992 59.34.27992 59.32.4471 77.777777 59.32.4471 50.04.1103 50.04.1103 50.04.1103 50.04.1103 50.04.1103 50.04.1103 50.04.1103 50.04.1103	10 UF 15 nF 10 nF 4-7 UF 330 nF 1 uF 330 nF 1 uF 3-0 nF 3-9 nF 3-9 nF 1 nF 3-7 uF 3-3 nF 4-7 uF 1-8 nF 1-8 nF 1-9	20% 16% Ta 10% 25% PE 5% 25% PE 5% 25% PE 10% 25% EI 10% 25% PE 10% 25% EI 10% 25% PE 10% 25% PE 10% 25% PE 10% 25% PS 20% 25% PS 10% 25% PS 10% 25% PS 10% 25% PE 20% 25% Cer 20% 25% Amp- Dual Op- Amp- Dual Op- Amp- Dual Op- Amp- CMOS	M·N· Tieray, Tieray, M·N·	E1=E1ec P=Poly CF=Carb Mayufac Orig 82	R63 R65 R66 R67 Propylene- propylene- propylene- MIUXER: Ray VOL/08 (PC=Polycarbona IF=Metal Film• /= Raytneon• S=S 01) 82/05/03	te, PS=Poly: TUDER, Si=Si	emens, Ti=TEXAS INSI	RUMENTS. 1-710-492-00	PAGE 5
PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.							
50.11.0109 50.11.0109 62.99.0108 62.99.0108 54.91.0269 54.01.0272 50.03.040 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4502	HA 12038 HA 12038 L 36mH L 36mH L 36mH 5-Pole 11-Pole 8C 550 C 1 kOhm 2-2 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 11 kOhm 12 r kOhm 12 kOhm 13 kOhm 14 kOhm 15 kOhm 16 kOhm 17 kOhm 18 kOhm 19 kOhm 19 kOhm 19 kOhm 10 kOhm	OOLBY-B/C NR-PROC. OOLBY-B/C NR-PROC. 51. 52. 53. Pin-Strip S1. 0.25M. CF 52. 0.25M. CF 53. 0.25M. CF	HI.							
	59-22-520 59-22-510 59-22-510 59-22-510 59-22-510 59-22-510 59-22-510 59-22-510 59-22-510 59-22-510 59-22-510 59-22-510 59-22-510 59-22-510 59-22-510 59-22-510 59-22-610 59-22-	59-22-5209 22 LF 59-22-5201 1 UF 59-22-5201 1	\$5-22-5220 \$5-22-5220 \$1	99-22-3220	Section Sect	Section Sect	STATE STAT		10 10 10 10 10 10 10 10	### PART NO. *** FAILS SPECIFICATIONS / SOUTHWARTS MANUTAL 150 Fill And Section 15 Fill And

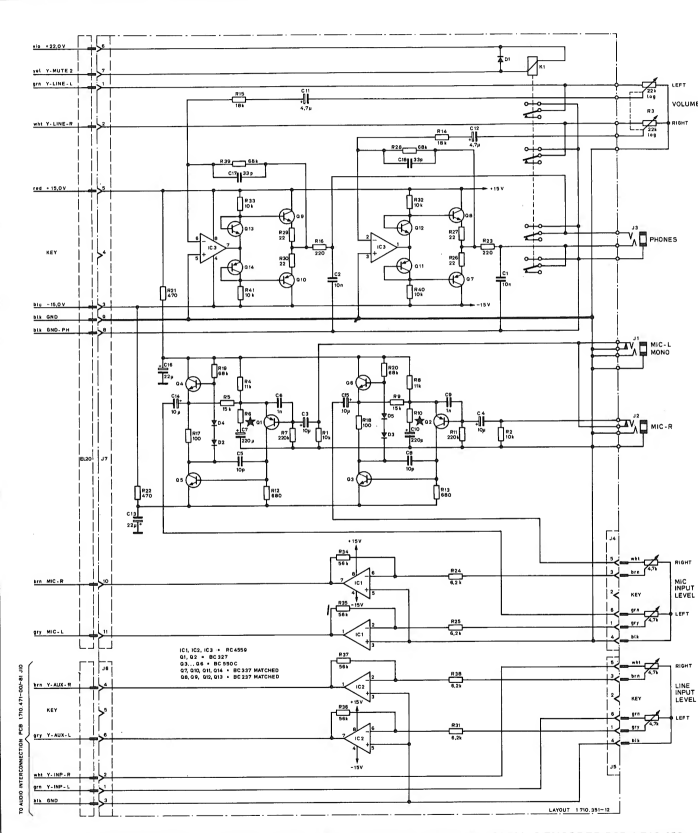






1 ND.	P95.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUI	VALENT	MANUF.	IND	. P	0S•NO•	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	EQUIVALENT	MANUF.
SΤU	C1 C2 C3 C4 C5 C5 C10 C11 C12 C13 C14 C15 C15 C16 C17 C18 C19 C19 C21 C19 C22 C21 C22 C21 C22 C23 C24 C25 C26 C27 C28 C27 C28 C29 C30 C31 C34 C35 C36 C33 C34 C35 C36 C33 C34 C35 C36 C37 D E R (02	59.11.4103 59.22.5220 59.22.5220 59.22.8109 59.11.6471 59.32.1102 59.32.102 59.32.102 59.32.102 59.32.102 59.32.102 59.32.102 59.32.103 59.32.103 59.32.103 59.32.103 59.32.103 59.32.103 59.32.103 59.32.103 59.32.103 59.32.103 59.32.103 59.32.103 59.32.103 59.32.103 59.32.103 59.32.103 59.32.103 59.32.5470 59.31.6344 59.31.634 59.32.6103 59.32.6103 59.32.6103 59.32.6103 59.32.6103 59.32.6103 59.32.6103 59.32.6103	10 nF 22 uF 22 uF 470 pF 470 nF 47 nF 47 nF 10 uF	2.5%, 25% PC -10%, 25% E1 -10%, 25% E1 -10%, 25% E1 -20%, 25% PC 20%, 25% PC -10%, 25% PE -10%, 25% E1 -10%, 25% PE -10%,	1-710-490-00	PAGE 1	(00) (01) (31) (31)	化氯化氯苯汞 化水水 医水水 化苯基苯基苯基苯基苯基苯基苯基苯基苯基苯基苯基苯基苯基苯基苯基苯基苯基苯基苯基	20 20 21 22 22 24 25 26 27 27 28 28 29 29 20 20 21 21 22 26 27 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	57-11-4331 57-11-4273 57-11-4155 57-11-4155 57-11-4173 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4224 57-11-4224 57-11-4225 57-11-4224 57-11-4225 57-11-4225 57-11-4273 57-11-4274 57-11-4274 57-11-4274 57-11-4274 57-11-4275 57-11-4274 57-11-4274 57-11-4274 57-11-4274 57-11-4274 57-11-4274 57-11-4274 57-11-4274 57-11-4274 57-11-4274 57-11-4274 57-11-4274 57-11-4274 57-11-4274 57-11-4274 57-11-4274 57-11-4274	330 Ohe 27 kOhe 150 kOhe 110 kOhe 110 kOhe 110 kOhe 11 kOhe 127 kOhe 120 kOhe 120 kOhe 120 kOhe 120 kOhe 127 kOhe 127 kOhe 1330 kOhe 330 kOhe 330 kOhe 120 kOhe 155 k	\$2. 0.25% CF \$2. 0.25% CF \$2. 0.25% CF \$3. 0.25% CF \$3. 0.25% CF \$5. 0	1-710-490-00	PAGE 4
IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	I VALENT	MANUF.	I ND	. Р	05•NO•	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	EQUIVALENT	MANUF.
(02) (02)	C38 C39 C40 C41 C42 C45 C45 C46 C47 C48 C47 C48 C51 C46 C51 C47 C52 C53 C54 C53 C54 C51 C52 C53 C54 C55 C53 C54 C51 C52 C53 C54 C55 C55 C54 C55 C55 C55 C54 C55 C.	59.22.3221 59.30.1470 59.30.1470 59.30.1470 59.31.610 59.31.610 59.31.610 59.31.610 59.31.610 59.31.610 59.31.610 59.31.610 59.31.610 59.31.610 59.31.6471 59.31.6471 59.31.6471 59.31.6391 50.04.0125	220 UF 150 pF 170 uF 10 pF 100 nF 133 nF 1 nF 133 nF 10 uF 17 nF 17 nF 17 nF 180 pF 18	-10%, 10V El 20%, 25V Es 20%, 25V Cer 10%, 25V PE 10%,	PROC. No.	TI	PS= CF= MAN ORI	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	tyrene. on Film. I URER: TI: 01/05	S1 = Silicon MF=Metal Film =TEXAS INSTRUME	NTS M=MDTORO (02) 81/06/	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 1%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	, LIN	PAGE 5
I ND.	P05-N0-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	IVALENT	MANUF.								
	L1 L2 P1 P2 Q1 Q2 Q3 34 Q5 Q6 Q7	62.02.1822 62.02.1822 54.01.0269 54.01.0221 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497	L 8.2mH L 8.2mH 5-Pole 12-Pole 8C 550 C 8C 550 C	St. ST. Pin-Strip Pin-Strip NPN NPN NPN PRP NPN NPN NPN NPN NPN NPN	А МР А МР									
(00) (01) (00) (01)	R 1 R 2 R 3 R 5 R 5 R 5 R 9 R 10 R 11 R 12 R 14 R 15 R 15 R 16 R 16 R 17 R 18 R	57.11.4103 57.11.403 57.11.4183 57.11.4183 57.11.4183 57.11.4683 57.11.4502 57.11.4502 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4502 57.11.4503 57.11.4503 57.11.4503 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103	10 kOhm 27 kOhm 18 kOhm 18 kOhm 16 kOhm 10 Ohm 5-6 kOhm 390 Ohm 390 Ohm 5-5 kOhm 10 Chm 6-9 kOhm 10 kOhm 6-9 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm	5%, 0.25%, CF	1.710.499.00	PAGE 3								

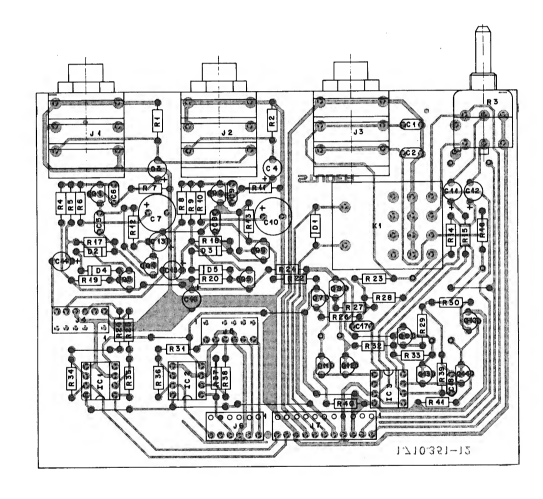
MIC/PHONES AMPLIFIER PCB 1.710.351-00/-81



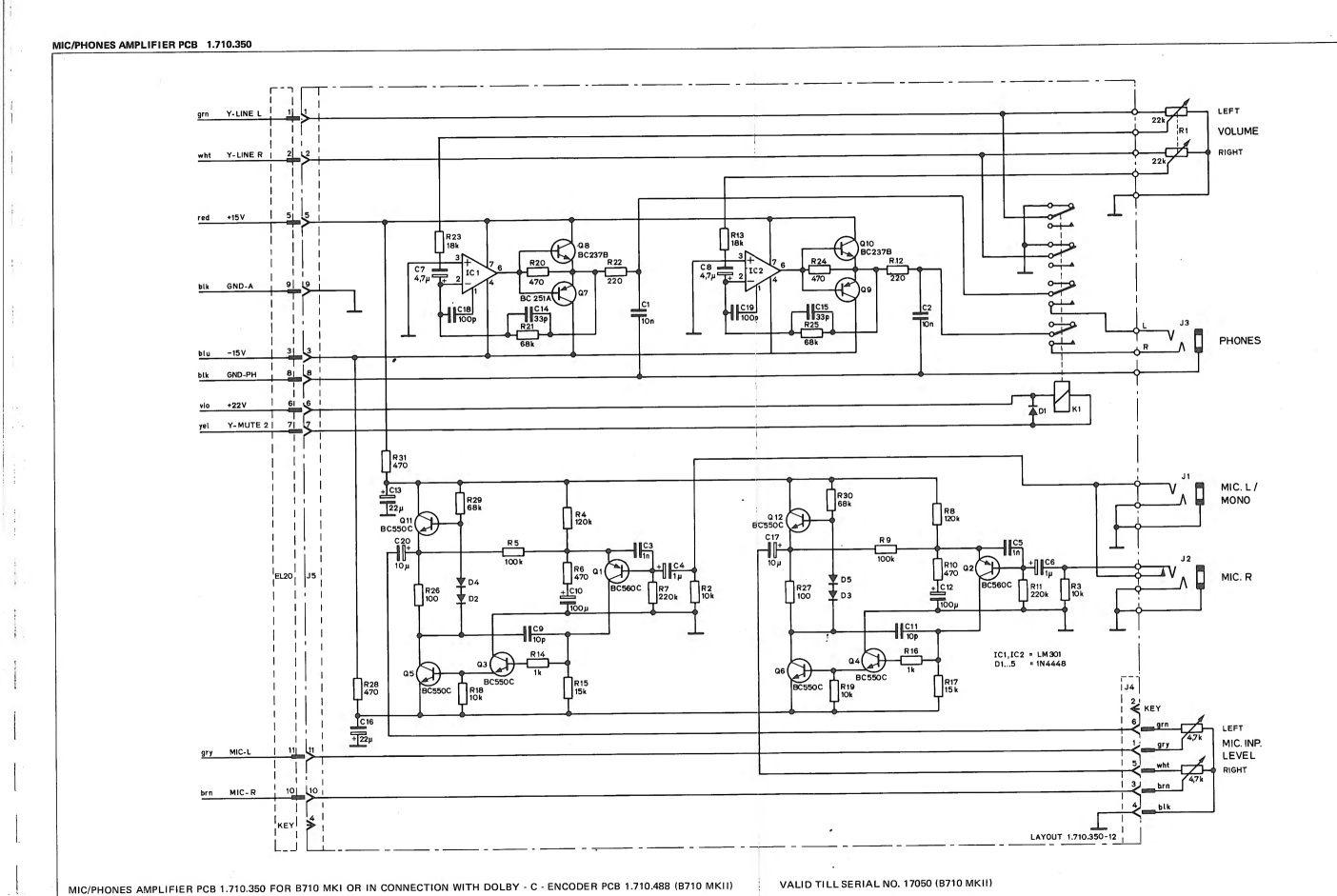
MIC/PHONES AMPLIFIER PCB 1.710.351 ONLY IN CONNECTION WITH DOLBY-C ENCODER PCB 1.710.489 VALID SINCE SERIAL NO. 17051

 \clubsuit FOR 1.710.351–00: R6, R10=150 Ω ; FOR 1.710.351–81: R6, R10=68 Ω

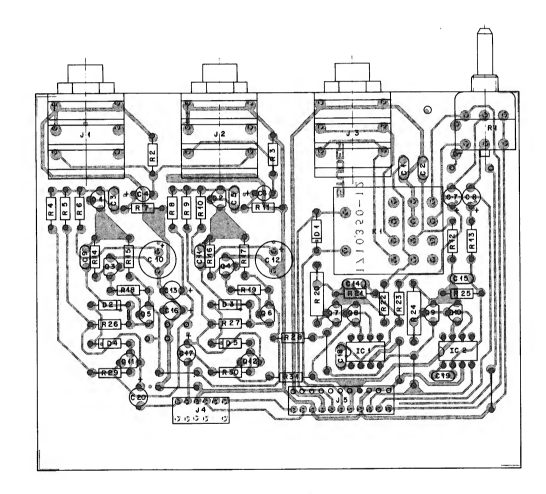
MIC/PHONES AMPLIFIER PCB 1.710.351-00/-81



K	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS	/ EQUIVALENT	MAN
	C • • • • Z	59.32.3103	10 nF	20%, Cer			C 2	59.32.3103	10 nF	20%, C	er	
	C 4	59.22.6100 59.32.0100	10 uF 10 pF	-10%, E1 20%, Cer			C 5	59-22-6100 59-32-0100	10 uF 10 pF	-10%, E 20%, C	er	
	C 7	59.22.2221	220 uF	-10%, El			C 7	59.22.2221	220 uF 10 pF	-10%, E	l er	
	C • • • • 9 C • • • • 10	59.32.4102 59.22.2221	1 nF 220 uF	20%+ Cer -10%+ El			C10	59.32.4102 59.22.2221	1 nF 220 uF	-10%, E	1	
	C 12	59.22.8479	4.7 uF	-20%, E1			C12 C13	59.22.8479 59.22.5220	4.7 uF 22 uF	-20% E	1	
	C • • • • 15	59.22.6100 59.22.6100	10 uF	-10%, E1			E15	59.22.6100 59.22.5220	10 uF 22 uF	-10%, E	1	
	C 17	59.32.1330	33 pF	20%, Cer			C17	59.32.1330	33 pF	20% C	er	
	D • • • • 2	50.04.0125	1N4448	Si			0 2	50.04.0125 50.04.0125	1N4448 1N4448	S S	i i	
### SCARLED RE 1988 200 300 300 300 300 300 300 300 300 300	04	50.04.0125	1N4448				D5	50.04.0125	1N4448	s	i.	T1-04
	IC • • • • 2	50.09.0107	RC 4559	Dual Op. Amp.	TI+RA		5 31	50.09.0107	RC 4559	Dual Op. Amp	•	TI+RA
	J2	1.710.350.02		Jack-Socket	5t		J2	1.710.350.02		Jack-Socket		St
1.10 1.10	J4	54.01.0238	6-Pole	CIS-Socket-Strip	AMP AMP		J4 J5	54.01.0238 54.01.0238	6-Pole	CIS-Socket-S CIS-Socket-S	trip trip	A MP
PCLADO PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / ROUVALENT MANDY. 100	J • • • • 6	54.01.0216	6-Pole	CIS-Socket-Strip					6-Pole 11-Pole	CIS-Socket-S		
### 1 50-00-0121 F2 4 247, 4419 1	U C'ER E	32/07/05 RW	MIC. PHONES A	MMPL. 1.710.35	1.00 PAGE 1	STU	DER (C	0) 83/36/15 Ra	HIC. PHOP	-JAMP SE	1.710.351	.81 PAGE
	POS•NO•	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	I ND.	PDS•NO•	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS	/ EQUIVALENT	MA
Series Science 1977 Purp							K1	56.04.0121	PZ 4	24V, 4±U		
3 50.0.0.07	01	50.03.0625	BC 327	PNP			a1					
1	03	50.03.0497	BC 550 C	NPN			Q3 Q4	50.03.0497 50.03.0497	BC 550 C BC 550 C	NPN NPN		
20.01.00.01.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	Q6	50.03.0497	BC 550 C	NPN	II Sie		26	50.03.0497	BC 550 C	NPN PNP m	atched with Q11	Sie
	QB	50.03.0516 50.03.0516	BC 337 BC 337	NPN matched with Q: NPN matched with Q:	12 Sie 13 Sie		Q9	50.03.0516 50.03.0516	BC 337 BC 337	NPN m	atched with Q13	Sie
\$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac	Q11	50.03.0625	BC 327	PNP matched with Q	7 Sie		Q11	50.03.0625	BC 327 BC 337	PNP m	atched with Q 7 atched with Q 8	Sie Sie
\$ 27.11.403 10 00m 33. 0.29% CF	Q13	50.03.0516	BC 337	NPN matched with Q	9 Sie				BC 337 BC 327	NPN m	atched with Q 9 atched with Q10	Si e Si e
**************************************	R 2	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF	•		R 2	57-11-4103	10 kOhm	5%, 0.25W, C	F	St.
A 6 5711-1433 180 DBm 51: 0.259: CF A 9 5711-1433 18 DBm 21: 0.259: CF A 9 5711-1433 18 DBm 21: 0.259: CF A 9 5711-1433 18 DBm 21: 0.259: CF A 13 5711-1433 18 DBm 31: 0.259: CF A 14 5711-1433 18 DBm 31: 0.259: CF A 15 5711-1433 18 DBm 31: 0.259: CF A 17 5711-1433 18 DBm 31: 0.	R4	57.11.4113	11 kOhm	2%, 0.25W, CF	,,		R	57.11.4113 57.11.4153	11 kOhm 15 kOhm	2%, 0.25W, C 5%, 0.25W, C	F	
### 17.11.1-153 15 KDNM 3% 0.25% CF ### 27.11.1-153 16 KDNM 3% 0.2	R 6 R 7	57.11.4151 57.11.4224	220 kOhm	5%, 0.25W, CF			R 7	57-11-4224	220 kOhm	5%, 0.25W. C 2%, 0.25W. C	F F	
Ra11 377.11-224 220 CDm 37.0.25% CF Ra12 377.11-224 320 CDm 37.0.25% CF Ra13 37.11-226 320 CDm 37.0.25% CF Ra13 37.11-226 320 CDm 37.0.25% CF Ra14 37.11-226 320 CDm 37.0.25% CF Ra15 37.11-226 320 CDm 37.0.25% CF Ra16 37.11-226 320 CDm 37.0.25% CF Ra17 37.11-226 320 CDm 37.0.25% CF Ra18 37.11-226 320 CDm 37.0.25% CF Ra19 37.11-226 320 CDm 37.0.25% CF Ra20 37.11-226 320 CDm 37.0.25% CF Ra20 37.11-226 320 CDm 37.0.25% CF Ra20 37.11-226 320 CDm 37.0.25% CF Ra21 37.11-226 320 CDm 37.0.25% CF Ra21 37.11-226 320 CDm 37.0.25% CF Ra22 37.11-226 320 CDm 37.0.25% CF Ra21 37.11-226 320 CDm 37.0.25% CF Ra22 37.11-226 320 CDm 37.0.25% CF Ra23 37.11-226 320 CDm 37.0.25% CF Ra24 37.11-226 320 CDm 37.0.25% CF Ra25 37.11-226 320 CDm 37.0.25% CF Ra26 37.11-226 320 CDm 37.0.25% CF Ra27 37.11-226 320 CDm 37.0.25% CF Ra27 37.11-226 320 CDm 37.0.25% CF Ra27 37.11-226 320 CDm 37.0.25% CF Ra28 37.11-226 320 CDm 37.0.25% CF Ra29 37.11-226 320 CDm 37.0	R 9	57.11.4153	15 kOhm 150 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			R 10	57-11-4153 57-11-4680	68 Ohm	5%, 0.25H, C	F	
R10 57.11.483 18 NOIN 51, 0.259. CF R110 57.11.483 18 NOIN 51, 0.259. CF R110 57.11.483 18 NOIN 52, 0.259. CF R12 57.11.483 18 NOIN 52, 0.259. CF R12 57.11.483 18 NOIN 52, 0.259. CF R13 57.11.483 18 NOIN 52, 0.259. CF R14 57.11.483 18 NOIN 52, 0.259. CF R15 57.11.483 18 NOIN 52, 0.259. CF R10 57.11.483 18 NOIN 52, 0.259. CF R12 57.11.483 18 NOIN 52, 0.259. CF R20 57.11.483 18 NOIN 52, 0.259. CF R21 57.11.483 18 NOIN 52, 0.259. CF R22 57.12.491 470 DN 52, 0.239. CF R22 57.12.491 470 DN 52, 0.239. CF R23 57.11.4221 220 DN 52, 0.239. CF R24 57.11.4221 220 DN 52, 0.239. CF R25 57.11.4221 220 DN 52, 0.239. CF R25 57.11.4221 220 DN 52, 0.239. CF R26 57.11.4220 22 DN 52, 0.259. CF R27 57.11.4220 22 DN 52, 0.259. CF R27 57.11.4220 22 DN 53, 0.259. CF R28 57.11.4220 22 DN 53, 0.259. CF R29 57.11.4220 22 DN 53, 0.259. CF	R12	57.11.4681	680 Dhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			R13	57-11-4681 57-11-4681	680 Dhm 680 Dhm	5%, 0.25W, C	F F	
### 17 57:11:4101 100 Ohm 5% 0.25% CF	R14 R15	57.11.4183 57.11.4183	18 kOhm 18 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			R15	57•11•4183 57•11•4221	18 k0hm 220 Ohm	5%, 0.25W, C	F F	
R20 57-11-603 68 kDhe 5%, 0.25%; CF R20 57-11-603 68 kDhe 5%, 0.25%; CF U D E R 82/07/05 RW MIC. PHONES AMPL. 1.710.351-00 PAGE 2 S T U D E R (00) 83/36/15 %4 MIC. PHONES AMPL. 1.710.351-81 PAGE PCS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF. IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF. IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF. IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF. IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF. IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF. IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF. IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF. IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF. IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF. IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF. IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF. IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF. IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF. IND. PART NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF. IND. PART NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF. IND. PART NO. PART	R17 R18	57.11.4101 57.11.4101	100 Ohm 100 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			R18	57-11-4131	100 Ohm	5%, 0.25W, C	F	
POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF- R21 57:12:4471 470 Ohm 5% 0.33% CF R22 57:12:4471 470 Ohm 5% 0.33% CF R23 57:11:4472 220 Ohm 5% 0.33% CF R25 57:11:4472 220 Ohm 5% 0.25% CF R25 57:11:4220 22 Ohm 5% 0.25% CF R26 57:11:4220 22 Ohm 5% 0.25% CF R27 57:11:4220 22 Ohm 5% 0.25% CF R28 57:11:4220 22 Ohm 5% 0.25% CF R29 57:11:4220 22 Ohm 5% 0.25% CF R30 57:11:4230 22 Ohm 5% 0.25% CF R31 57:11:4230 62 Ohm 5% 0.25% CF R31 57:11:4230 62 Ohm 5% 0.25% CF R32 57:11:4230 62 Ohm 5% 0.25% CF R33 57:11:4031 10 Ohm 5% 0.25% CF R33 57:11:4031 10 Ohm 5% 0.25% CF R33 57:11:4033 10 Ohm 5% 0.25% CF R33 57:11:4033 10 Ohm 5% 0.25% CF R33 57:11:4033 56 Ohm 5% 0.25% CF R35 57:11:4033 56 Ohm 5% 0.25% CF R36 57:11:4033 56 Ohm 5% 0.25% CF R37 57:11:4033 56 Ohm 5% 0.25% CF R38 57:11:4033 56 Ohm 5% 0.25% CF R39 57:11:4033 56 Ohm 5% 0.25% CF R30 57:11:4033 56	R20	57.11.4683	68 kOhm	5%, 0.25W, CF		5 1 9 5	R20	57.11.4683				.81 PAGE
R21 57-12-4471 470 Ohm 5%, 0-33M, CF R22 57-12-4471 470 Ohm 5%, 0-33M, CF R23 57-11-4271 470 Ohm 5%, 0-33M, CF R23 57-11-4271 470 Ohm 5%, 0-33M, CF R23 57-11-4271 470 Ohm 5%, 0-33M, CF R23 57-11-422 220 Ohm 5%, 0-25M, CF R25 57-11-4622 6-2 KOhm 5%, 0-25M, CF R26 57-11-4622 6-2 KOhm 5%, 0-25M, CF R27 57-11-4220 22 Ohm 5%, 0-25M, CF R27 57-11-4220 22 Ohm 5%, 0-25M, CF R28 57-11-4623 6-2 KOhm 5%, 0-25M, CF R29 57-11-4620 22 Ohm 5%, 0-25M, CF R30 57-11-4620 24 CP R30 57-11-4620 25 Ohm 5%, 0-25M, CF R31 57-11-4620 26 CP R31 57-11-4620 30 Ohm 5%, 0-25M, CF R33 57-11-403 10 Ohm 5%, 0-25M, CF R34 57-11-452 36 Ohm 5%, 0-25M, CF R35 57-11-403 10 Ohm 5%, 0-25M, CF R36 57-11-452 36 Ohm 5%, 0-25M, CF R37 57-11-403 10 Ohm 5%, 0-25M, CF R38 57-11-403 10 Ohm 5%, 0-25M, CF R39	UD'ER 8	32/07/05 RW	MIC. PHONES A	MPL. 1.710.35	1.00 PAGE 2		, , , ,	0, 03,00,15 44				
R22 57:12:4471 470 Ohm 5%, 0.23M, CF R22 57:12:4471 470 Ohm 5%, 0.23M, CF R23 57:11:4622 6.2 Cohm 5%, 0.25M, CF R24 57:11:4622 6.2 KOhm 5%, 0.25M, CF R25 57:11:4620 6.2 KOhm 5%, 0.25M,	. PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALEN	T MANUF •	IND.	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS	/ EQUIVALENT	MA
R26 57.11.4622 6.2 KOhm St. 0.25W CF R25 57.11.4622 6.2 KOhm St. 0.25W CF R25 57.11.4622 6.2 KOhm St. 0.25W CF R25 57.11.4622 6.2 KOhm St. 0.25W CF R26 57.11.4622 6.2 KOhm St. 0.25W CF R26 57.11.4622 6.2 KOhm St. 0.25W CF R27 57.11.4620 2.2 Ohm St. 0.25W CF R27 57.11.4620 2.2 Ohm St. 0.25W CF R27 57.11.4620 2.2 Ohm St. 0.25W CF R27 57.11.4622 6.2 KOhm St. 0.25W CF R27 57.11.4623 6.2 KOhm St. 0.25W CF R27 57	R 22 R 23	57.12.4471 57.11.4221	470 Ohm 220 Ohm	5%, 0.33W, CF 5%, 0.25W, CF			R22 R23	57.12.4471 57.11.4221	470 Ghm 220 Ghm	5%, 0.33W, C	F F	
R27 57.11.4220 22 Ohm 5%, 0.25% CF R27 57.11.4220 22 Ohm 5%, 0.25% CF R28 57.11.4633 68 KOhm 5%, 0.25% CF R29 57.11.4633 68 KOhm 5%, 0.25% CF R29 57.11.4220 22 Ohm 5%, 0	R25	57-11-4622	6.2 kOhm	5%, 0.25W, CF			R • • • • 25	57.11.4622 57.11.4220	6.2 kOhm	5%, 0.25W, C 5%, 0.25W, C	F F	
R30 57.11.4220 22 Dhm 5% 0.2594 CF R31 57.11.4022 62 KDhm 5% 0.2594 CF R32 57.11.403 10 KDhm 5% 0.2594 CF R33 57.11.403 10 KDhm 5% 0.2594 CF R33 57.11.403 10 KDhm 5% 0.2594 CF R34 57.11.403 10 KDhm 5% 0.2594 CF R35 57.11.403 10 KDhm 5% 0.2594 CF R36 57.11.4563 56 KDhm 5% 0.2594 CF R37 57.11.4563 56 KDhm 5% 0.2594 CF R38 57.11.4563 56 KDhm 5% 0.2594 CF R39 57.11.4683 68 KDhm 5% 0.2594 CF R41 57.11.4103 10 KDhm 5% 0.2594 CF	R 27 R 26	57.11.4220 57.11.4683	22 Ohm 68 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			R • • • • 27 R • • • • 28	57.11.4683	68 kOhm	5%, 0-25H, C	F	
R32 57.11.4103 10 kDhm 5% 0.25% CF R33 57.11.4103 10 kDhm 5% 0.25% CF R33 57.11.4103 10 kDhm 5% 0.25% CF R35 57.11.4563 56 kDhm 5% 0.25% CF R36 57.11.4563 56 kDhm 5% 0.25% CF R37 57.11.4563 56 kDhm 5% 0.25% CF R38 57.11.4563 56 kDhm 5% 0.25% CF R38 57.11.4563 56 kDhm 5% 0.25% CF R38 57.11.4563 57 kDhm 5% 0.25% CF R39 57.11.4563 57 kDhm 5% 0.25% CF R39 57.11.4683 68 kDhm 5% 0.25% CF R41 57.11.4103 10 kDhm 5% 0.	R 30	57.11.4220 57.11.4622	22 Ohm 6•2 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			R30 R31	57.11.4223 57.11.4622	22 Ohm 6.2 kOhm	5%, 0.25W, C 5%, 0.25W, C	F	
R35 57.11.4563 56 kDhm 5%.0.25W.CF R35 57.11.4563 56 kDhm 5%.0.25W.CF R36 57.11.4563 56 kDhm 5%.0.25W.CF R36 57.11.4563 56 kDhm 5%.0.25W.CF R37 57.11.4563 56 kDhm 5%.0.25W.CF R38 57.11.4563 56 kDhm 5%.0.25W.CF R38 57.11.4563 56 kDhm 5%.0.25W.CF R39 57.11.4663 68 kDhm 5%.0.25W.CF R39 57.11.4663 68 kDhm 5%.0.25W.CF R39 57.11.4663 68 kDhm 5%.0.25W.CF R39 57.11.4663 88 kDhm 5%.0.	R • • • • 33	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			R33 R34	57.11.4103 57.11.4563	10 kûhm 56 kûhm	5%, 0.25W, C	F F	
R38 57.11.4622 6.2 kDhm 5\$, 0.25W CF R39 57.11.4623 68 kDhm 5\$, 0.25W CF R39 57.11.4633 68 kDhm 5\$, 0.25W CF R40 57.11.4103 10 kDhm 5\$, 0.25W CF R41 57.11.4103 10 kDhm 5\$, 0.25W CF	R35	57.11.4563 57.11.4563	56 kOhm 56 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			R 35	57-11-4563	56 kOhm 56 kOhm	5%, 0.25W, C	F F	
=CERAMIC. E1=ELECRTOLYTIC. CARDIFFILM CF-CARBON FILM CRAVICS TILE TEXAS INSTRUMENT St=STUDER, Sig=Sigmens, MANUFACTURER: TI= TEXAS INSTRUMENT St=STUDER, Sig=Sigmens,	R • • • • 36	57.11.4622 57.11.4683	6.2 kDhm 68 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			R39	57-11-4622 57-11-4683	6.2 kOhm 68 kOhm	5%, 0.25W, C	F .	
CAREON FILM CF=CARBON FILM UFACTURER: TI= TEXAS INSTRUMENT St=STUDER, Sie=Siemens, MANUFACTURER: TI= TEXAS INSTRUMENT St=STUDER, Sie=Siemens,		57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25H, CF						5%, 0.25W, C	F	
CAREON FILM CF=CARBON FILM UFACTURER: TI= TEXAS INSTRUMENT St=STUDER, Sie=Siemens, MANUFACTURER: TI= TEXAS INSTRUMENT St=STUDER, Sie=Siemens,												
LACTOR TI = TEXAS INSTRUMENT St=STUDER, Sie=Siemens, MANUFACTURER: TI= TEXAS INSTRUMENT St=STUDER, Sie=Siemens,												
	=CERAMIC+ E	E1=ELECRTOLYTIC,						ELEGRTJLYTIG.	•			



MIC/PHONES AMPLIFIER PCB 1.710.350



I ND.	P05 • NO •	PART NO.	VALUE	SPECIFICA	TIONS / EQU	IVALENT	MAN	UF.
	£1	59.32.3103	10 nF	20%	Cer			
	L 2	59.32.3103	10 nF	20%	Cer			
	C3	59.32.4102	1 nF	20%	Cer			
	C 4	59.30.6100	1 uF	-20%	Ta			
	£ • • • • • 5	59.32.4102	l nF	20%	Cer			
	£ • • • • • 6	59.30.6100	1 uF	20%	Ta			
	C • • • • • 7	59.22.8479	4.7 uf	-20%	EL			
	C * * * * * 8	59.22.8479	4.7 uF	-202*	EL			
	C • • • • 9	59-32-0100	10 pF	20%	Cer			
	C10	59-22-4131	100 uF	-10%	EI			
	C • • • • 11	59.32.0100	10 pF	20%	Cer			
	C12	59.22.4131	100 uF	-10%,	E1			
	C13	59.22.5220	22 uF	-10%	ΕI			
	C14	59.32.1330	33 pF	20%,	Cer			
	C15	59.32.1330	33 pF	20%	Cer			
	C16	59.22.5220	22 UF	-10%,	E1			
	C17	59.22.6100	10 uF	-10%,	E1			
	C18	59-32-0131	100 pF	-10%,	Cer Cer			
	C19	59.32.0101	100 pF 10 uF	-10%, -10%,	El			
	C20	59.22.6100	10 0	-104+	E •			
	D 1	50.04.0L25	1N444B		Si			
	D2	50.04.0125	114448		Si			
	D 3	50.04.0125	1N444B		Si			
	D4	50.04.0125	184448		Si			
	0 5	50.04.0125	184448		Si			
	101	50-35-0257	LM 301	LIN		TI		
	102	50.05.0257	LM 301	LIN		1.7		
	J1	1.710.350.00		Jack-So	rket	s		
	J2	1.710.350.00		Jack-So		Š		
	J3	1.710.350.00		Jack-So		S		
	J 4	54-01-0238	6-Pole		ket-Strip	AMP		
	J5	54-01-0291	11-Pole		ket-Strip	AMP		
	K • • • • 1	56-04-0141	PZ 4	24V, 40	บ			
	DER (I	02) 82/03/31 Rw	MIC. PHO	NES AMPL.		1 - 71 0 - 35 0 - 00	PAGE	

IND.	•00 • 20 q	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	JIVALENT	MANUF
	01	50-03-0496	8C 560 C	PNP		
	22	50-03-0496	BC 560 C	PNP		
	03	50-03-0497	BC 550 C	NPN		
	0	50.03.0497	BC 550 C	NPN		
	3 5	50-03-0497	BC 550 C	NPN		
	06	50-03-0497	8C 550 C	NPN		
	07	50-03-0317	BC 251 A	PNP+ BC 307 A		
	DB	50-03-0436	BC 237 B	NPN. BC 547 B		
	09	50-03-0317	BC 251 A	PNP, BC 307 A		
	210	50-03-0436	BC 237 B	NPN. BC 547 B		
	011	50-03-0497	BC 550 C	NPN		
	212	50-03-0497	BC 550 C	NPN		
	R1	1-710-350-01	22 kOhm	+1 og	s	
	R 2	57-11-4103	10 kOhm	5%, D.25W. CF		
	R 3	57-11-4103	10 kOhm	5%, D.25W, CF		
00)	R 4	57-11-4224	220 kOhm	5%, 0.25W, CF		
02)	R 4	57-11-4124	120 kOhm	5%, 0.25W, CF		
•	R 5	57-11-4134	100 kGhm	5%, 0.25W, CF		
001	R6	57-11-4102	1 kOhm	5%, 0-25W, CF		
02)	R 6	57-11-4471	470 Dha	5%, 0.25W, CF		
	R 7	57.11.4224	220 kDhm	5%, 0-25W, CF		
001	R B	57-11-4224	220 kOhm	5%, 0.25W, CF		
021	R B	57-11-4124	120 kDhm	5%, 0.25w, CF		
,	R 9	57-11-4104	100 kOhm	5%, 0.25W, CF		
00)	R10	57-11-4132	1 kOhm	5%, D.25W. CF		
02)	R10	57-11-4471	470 Ohm	5%, D.25W, CF		
	R 11	57-11-4224	220 kOhm	5%, D.25W. CF		
	R 1 Z	57-11-4221	220 Ohm	5%, D.25W, CF		
	R 13	57-11-4183	18 kGhm	5%, D.25W. CF		
	A 14	57-11-4102	1 kOhm	5%, D.25W, CF		
	R15	57-11-4153	15 kGhm	5%, D.25W, CF		
	R 16	57-11-4102	1 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	R 17	57-11-4153	15 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	R 18	57-11-4103	10 kOhm	5% 0-25W+ CF		
	R19	57-11-4103	10 kDhm	5%, 0.25W, CF		
	R20	57-12-4471	470 Ohm	5%, 0.33W. CF		
	DER (O	2) 82/03/31 RW	MIC. PHONE	S AMPL .	1.710.350.00	PAGE

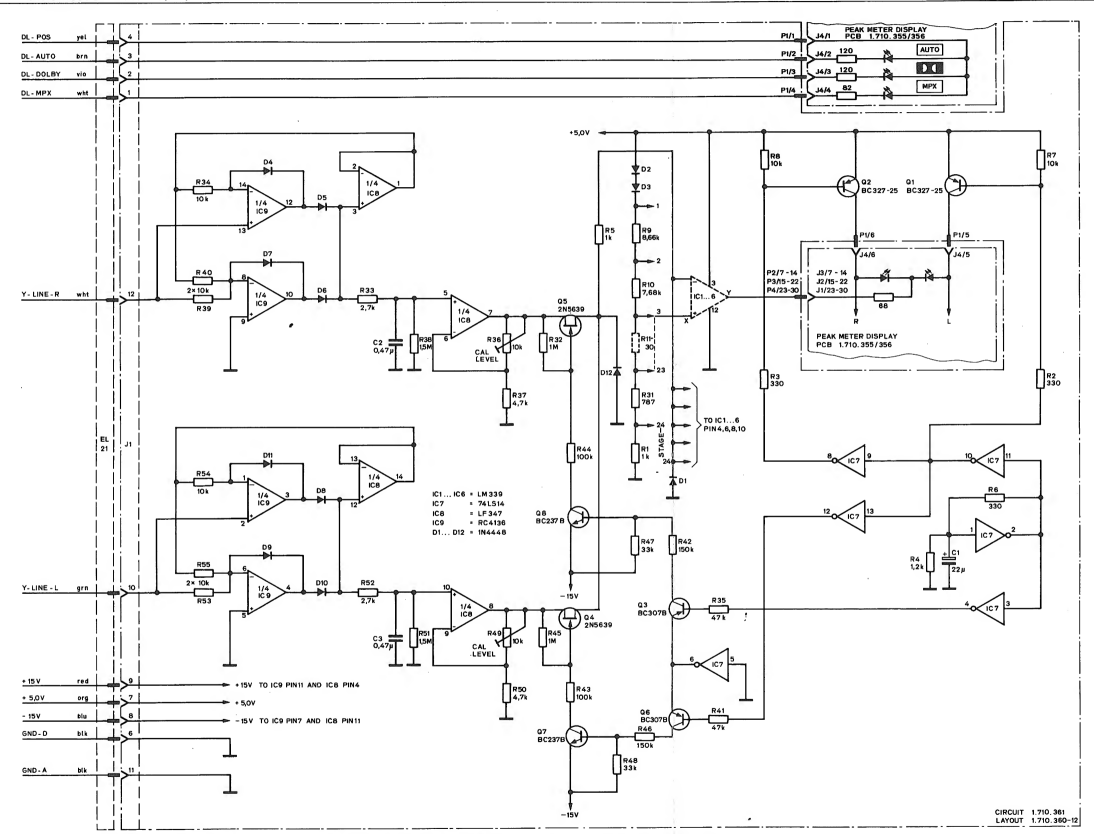
IND.	P 05 • NO •	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF
	R21	57-11-4683	68 kBhm	5%. 0.25W. CF	
	R 22	57-11-4221	220 Uhm	5%, 0.25W, CF	
	R 23	57-11-4183	18 kühm	5%. 0.25W. CF	
	R 24	57-12-4471	470 Ohm	5%, 0.33W, CF	
	R 25	57-11-4683	68 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 26	57-11-4131	100 Ohm	5% 0-25W+ CF	
	R = = = 27	57-11-4101	100 Dhm	5%, 0.25W, CF	
(00)	R 28	57-11-4222	2-2 kOhm	5%. 0.25W. CF	
(01)	R 28	57-11-4471	470 Ohm	5%, 0.25M, CF	
,	R 29	57-11-4683	68 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 30	57-11-4683	68 kOhm	5%. 0.25H. CF	
(00)	R 31	57-11-4222	2.2 kOhm	5%, 0.25W. CF	
iori	R 31	57-11-4471	470 Ohm	5%, 0-25W, CF	

COPECERAMICO, ETELECRIDIYT, THETANTALUM
CFECARBON FILM
MANUFACTURERS TIE TEXAS INSTRUMENT SESTUDER
DRIG 81/02/17 (01) 81/03/26 (02) 82/03/31

S T U D E R (OZ) 82/03/31 RW MIC. PHONES AMPL.

1.710.350.00 PAGE 3





R11 = 6.8k R12 = 6.2k R13 = 5.49k R14 = 4.87k R15 = 4.3k R15 = 3.9k R17 = 3.84k R18 = 3.09k R18 = 3.09k R21 = 2.2k R22 = 2.0k R23 = 3.3k R24 = 2.55k R25 = 2.0k R26 = 1.6k R27 = 1.3k R28 = 1.0k R28 = 820 R30 = 1.37k

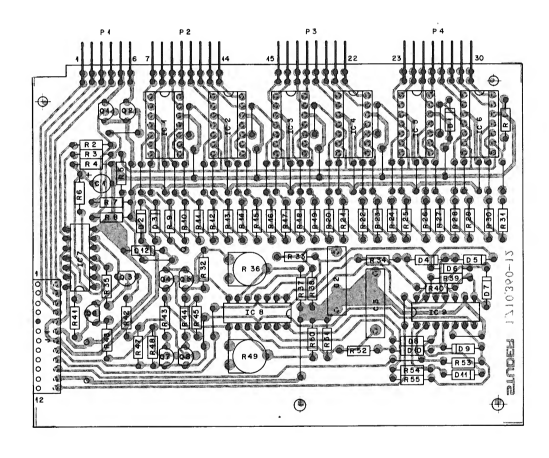
STAGE	R	IC NR/PIN-X/PIN-
,	D3_	1/5/2
2	R9 _	1/7/1
3	R10 _	1/11/13
4	R11 -	1/9/14
5	R12 _	2/5/2
6	R13 _	2/7/1
7	R14 _	2/11/13
8	R15 _	2/9/14
9	R16 -	3/5/2
10	R 17	3/7/1
11	R18 -	3/11/13
12	R19 -	3/9/14
13	R20 _	4/5/2
14	R21 - R22	4/7/1
15	-	4/11/13
16	R23 - R24	4/9/14
17	R25	5/5/2
18	R25 _	5/7/1
19	R27	5/11/13
20	R28	5/9/14
21	R29	6/5/2
22	R30	6/7/1
23	R31	6/11/13

PEAK METER ELECTRONICS PCB 1.710.361 ONLY IN CONNECTION WITH PEAK METER DISPLAY PCB 1.710.356 (B710 MKI SINCE SERIAL NR.7701 AND B710 MKII).
PEAK METER ELECTRONICS PCB 1.710.360 ONLY IN CONNECTION WITH PEAK METER DISPLAY PCB 1.710.355 (B710 MKII TILL SERIAL NR.7700).

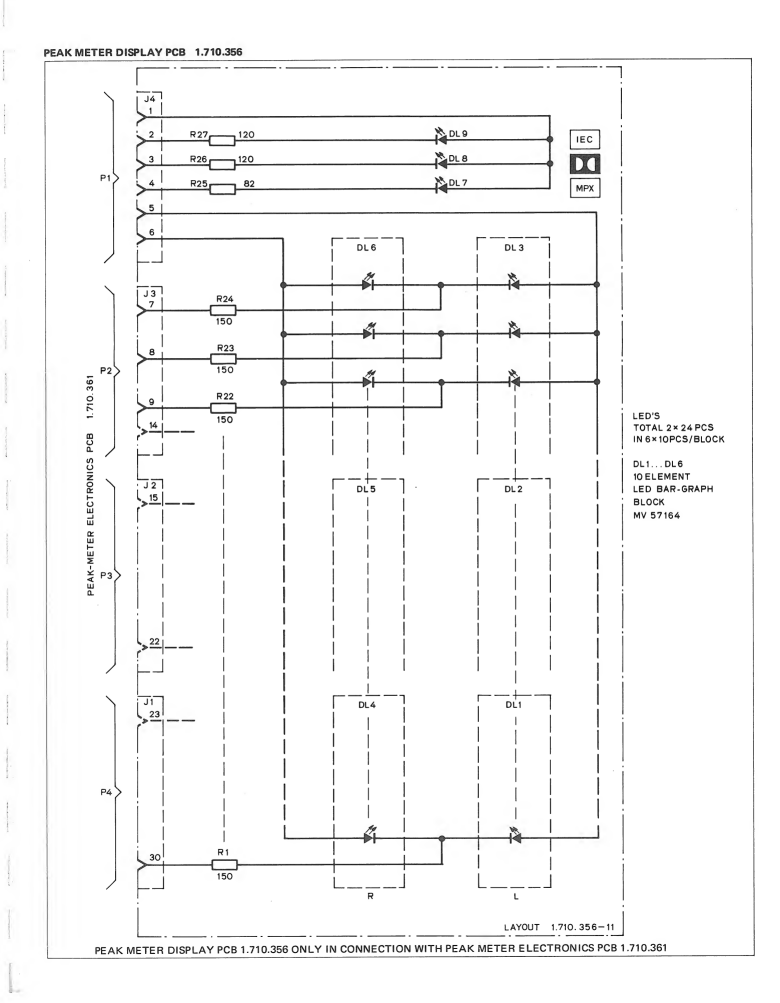
PCB 1.710.360:

COMPONENTS WICH DIFFER TO 1.710.361 SEE POSITION LIST 1.710.360.

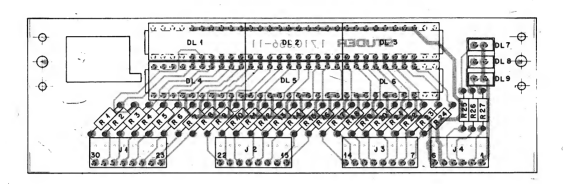
PEAK METER ELECTRONICS PCB 1.710.361(360) "ESE"



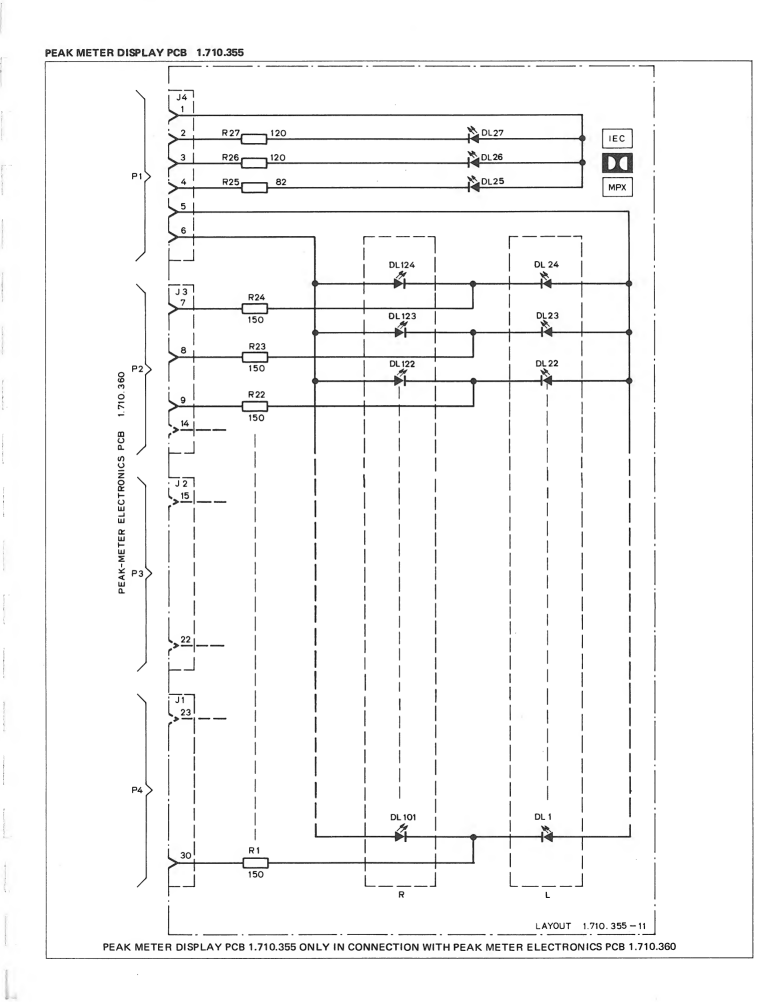
				٠						
IND. POS.NO. PART NO.	VALUE SPECIFICATI	ONS / EQUIVALENT	MANUF.	IND.	P 05 • NO •	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS	/ EQUIVALENT	MANUF.
C1 59-22-5220 C2 59-12-2474 C3 59-12-2474		EL PE PE			[1 [2 [3	59-30-2470 59-12-2474 59-12-2474	47 uF - .47 uF .47 uF	20% 6+3V TA 5% PE 5% PE		
D1 50.04.0125 D2 50.04.0125 O3 50.04.0125 O4 50.04.0125 O5 50.04.0125 O6 50.04.0125 O6 50.04.0125 D9 50.04.0125 D9 50.04.0125 D9 50.04.0125 D10 50.04.0125 D11 50.04.0125 D11 50.04.0125 D12 50.04.0125	1 N4 44 B 1 N4 44 B	5 i 5 i 5 i 5 i 5 i 5 i 5 i 5 i 5 i 5 i	,	(OL)	D1 D2 D3 D4 B5 D6 D7 D8 D11 D11	50-04-0125 50-04-0125 50-04-0125 50-04-0125 50-04-0125 50-04-0125 50-04-0125 50-04-0125 50-04-0125 50-04-0125 50-04-0125 50-04-0125	N4448 N4448	Si Si Si Si Si Si Si Si Si		
IC1 50.11.0104 IC2 50.11.0104 IC3 50.11.0104 IC4 50.11.0104 IC5 50.11.0104 IC5 50.11.0104 IC6 50.11.0104 IC7 50.06.0014 IC8 50.09.0104 IC9 50.05.0232 J1 54.01.0215	LM 339 LIN 74LS 14 TTL LF 347	UA 339 TL 084 N, TJ RC4136N RAY,			IC1 IC2 IC3 IC4 IC5 IC6 IC6 IC8 IC9	50-11-0104 50-11-0104 50-11-0104 50-11-0104 50-11-0104 50-11-0104 50-11-0104 50-00-0014 50-00-0014 50-05-0232 54-01-0215	LM 339 LM 339 LM 339 LM 339 LM 339 T4LS 14 LF 347 RC 4136	LIN UA 3 LIN UA 3 LIN UA 3 LIN UA 3 LIN UA 3 LIN UA 3 TIL TL 0 RC41	39 39 39 39 39	· TI· AY· TI·
P1 54-01-0426 P2 54-01-0428 P3 54-01-0428	6-Pole Pin-Strip 8-Pole Pin-Strip 8-Pole Pin-Strip				P1 P2 P3 P4	54-01-0426 54-01-0428 54-01-0428 54-01-0428	6-Pole 8-Pole 8-Pole 8-Pole	Pin-Strip Pin-Strip Pin-Strip Pin-Strip		
P4 54-01-0428 D1 50-03-0351 Q2 50-03-0351 Q3 50-03-0515	8-Pole Pin-Strip BC 327-25 PNP BC 327-25 PNP BC 307 B PNP	P, P, M,P,			Q1 Q2 Q3	50-03-0490 50-03-0490 50-03-0317	BC 328-25 BC 328-25 BC 251 A	PNP PNP PNP		.P.
S T U D E R 81/11/12 RW	PEAK METER ELECTRONICS MK	2 1.710.361.00	PAGE 1	3101) E * (01)	B1/06/24 RW	PEAK HEIE	RELECTRONICS	1.710.360.	OU PAGE I
IND- POS-NO- PART NO-	VALUE SPECIFICATIO	ONS / EQUIVALENT	MANUF. 1	I ND•	PDS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS ,	/ EQUIVALENT	MANUF.
Q4 50.03.0331 Q5 50.03.0331 Q6 50.03.0515 Q7 50.03.0436 Q8 50.03.0436	2N 5639 FET 2N 5639 FET BC 307 B PNP BC 237 B NPN BC 237 B NPN	M			Q5 Q6 Q7	50-03-0331 50-03-0331 50-03-0317 50-03-0436 50-03-0436	2N 5639 2N 5639 BC 251 A BC 237 B BC 237 B	FET FET PNP NPN NPN		+5 X+ +5 X+ +P +
R 1 57.11.3102 R 2 57.11.4331 R 3 57.11.44331 R 4 57.11.4122 R 5 57.11.3102 R 6 57.11.4310 R 6 57.11.4310 R 7 57.11.4103 R 8 73.9.7681 R 9 73.9.7681 R 10 73.9.7681 R 12 57.11.3622 R 12 57.11.3622 R 12 57.11.3622 R 13 57.9.5491 R 14 57.99.4871 R 16 75.79.4871 R 17 77.11.3322 R 18 57.99.3991 R 19 57.11.3222 R 22 57.11.3222 R 22 57.11.3222 R 23 57.11.3322 R 24 57.11.3322 R 25 57.11.3322 R 26 57.11.3322 R 27 57.11.3322 R 28 57.11.3322 R 30 57.99.7810	1-0 kGhm 1x, 0.25M 330 Ohm 5x, 0.25M 330 Ohm 5x, 0.25M 1-2 kGhm 1x, 0.25M 1-3 kGhm 1x, 0.25M 1-3 kGhm 1x, 0.25M 10 kGhm 1x, 0.25M 10 kGhm 1x, 0.25M 10 kGhm 1x, 0.25M 1x, 0.25M 1	CF C	• *AGE 2	ווטז S ר	R 1 R 2 R 3 R 4 R 5 R 6 R 6 R 12 R 12 R 12 R 13 R 12 R 13 R 14 R 15 R 15 R 16 R 17 R 18 R 19 R 10 R 17 R 18 R 19 R 19 R 10 R .	57-11-3102 57-11-4331 57-11-4331 57-11-4122 57-11-4133 57-11-4133 57-11-4103 57-11-302	1.0 kOhs 330 Ohs 330 Ohs 1.2 kOhs 1.0 kOhs 330 Ohs 1.0 kOhs 330 Ohs 1.0 kOhs 6.8 kOhs 6.2 kOhs 6.8 kOhs 6.9 kOhs 2.4 kOhs 2.4 kOhs 2.4 kOhs 2.4 kOhs 2.5 kOhs 1.5 kOhs 1.5 kOhs 1.6 kOhs 1.6 kOhs 1.7 kOhs 1.8 kOhs 1.8 kOhs 1.9 kOh	1% 0.25% MF 5% 0.25% CF 1% 0.25% MF 1% 0.2	1-710-360-	OO PAGE 2
IND. POS.NO. PART NO.	VALUE SPECIFICATI	DNS / EQUIVALENT	MANUF.	IND.	POS - NO -	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS	/ EQUIVALENT	MANUF.
832 57.11.4105 833 57.11.3272 834 57.11.403 835 57.11.4473 836 58.02.5103 837 57.11.4473 839 57.11.4103 837 57.11.4103 840 57.11.4103 840 57.11.4103 840 57.11.4103 840 57.11.4103 842 57.11.405 843 57.11.4104 844 57.11.4104 844 57.11.4104 845 57.11.4103 846 57.11.4105 846 57.11.4103 848 57.11.4103 848 57.11.4333 848 57.11.4333 848 57.11.4333 848 57.11.4333 849 58.02.5103 850 57.11.4103 850 57.11.4103 850 57.11.4103	1 M0hm 5%, 0.25% 12, 0.25% 10, 0.25%	. ME . CF . C			R32 R33 R34 R35 R35 R36 R39 R40 R42 R42 R42 R44 R42 R44 R45 R46 R45 R46 R45 R46 R51 R46 R51 R46 R51 R47 R48 R51 R52 R51 R52 R52 R52	57-11-4105 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4105	1 MOhs 2-7 Köhe 10 Köhe 47 Köhe 47 Köhe 41 Köhe 41 Köhe 41 Köhe 41 Köhe 10 Köhe 10 Köhe 100 Köhe 100 Köhe 100 Köhe 100 Köhe 100 Köhe 100 Köhe 14 Köhe 1550 Köhe 1550 Köhe 1560 Köhe 157 Köhe 157 Köhe 158 Köhe 159 Köhe 150 Köhe 160 Köhe 160 Köhe	5%, 0.25%, CF 1%, 0.25%, MF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
MF=Metal Film, CF=Carbon Film TA=Tantalum, PE=Polyester, MANUFACTURER: N=NATIONAL, TI=T M=MOTORDLA, Sig= ORIG 81/10/20 S T U D E R 81/11/12 RM		•	•	TA=Tani Manufa(Drig 8)	alum, PE=Po TURER:N=NAT M=MOT	Carbon Film, Pilyester, TOWAL, TI=TEXA ORDIA, Sig=SIG	S [NSTRUMENTS NETICS+ S=SII	S, P=PHILIPS,	1.710.360.	OO PAGE 3



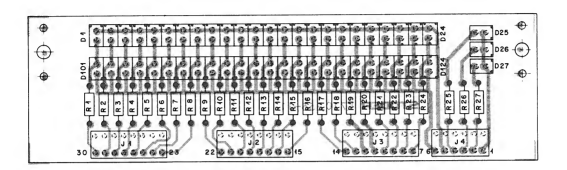
PEAK METER DISPLAY PCB 1.710.356



							-				
NC. PCS.NG.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	INE.	PCS.NC.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS	/ EQUIVALENT	MANUF
DL1	50.04.2134	MV 57164	2-4 mCD @20mA	GI		R • • • • 23	57.11.4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF		
512	5G.C4.2134	MV 57164	2-4 mCD @20mA	Ğİ		924	57 - 11 - 4151	150 Chm	5% 0.25W CF		
013	50.C4.2134	MV 57164	2-4 mcD @20mA	ĞĪ		R25	57.11.4820	82 Chm	5%, 0.25W, CF		
DL 4	50.04.2134	MV 57164	2-4 mCD @20mA	ĞÎ		R 26	57.11.4121	120 Chm	5% 0.25W CF		
DL5	50.04.2134	MV 57164	2-4 mCD @20mA	ĞĪ		R27	57.11.4121	120 Chm	5% 0.25W CF		
DL6	50.04.2134	MV 57164	2-4 mCD a20mA	ĞĪ		K	71011104121	12.0	,		
DL 7	50.C4.2119	MV 57124	2-4 mCD @20mA	MON, GI							
CL8	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCD @20mA	MON, GI				_			
DL 9	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCD a20mA	MON, GI							
52	3000402117	51224	E 4 MES GESMA								
J1	54.C1.0262	CIS 8-POL									
J2	54.C1.0262	CIS 8-POL						7	•		
J3	54.C1.0262	CIS 8-POL									
J4	54.C1.0238	CIS 6-POL									
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	015 0 102				5					
91	57-11-4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF								
R 2	57 • 11 • 4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF								
P 3	57.11.4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF								
R 4	57 • 11 • 4151	150 Chm	5% · 0 · 25W · CF								
R 5	57.11.4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF								
R6	57.11.4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF							-	
R 7	57.11.4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF								
9 8	57 - 11 - 4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF								
R9	57.11.4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF								
R10	57-11-4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF								
R 11	57.11.4151	150 Chm	5% 0.25W CF								
P 12	57 - 11 - 4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF								
R13	57.11.4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF								
P 14	57.11.4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF							. **	
R 15	57 - 11 - 4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF			·-·					
R16	57.11.4151	150 Chm	5% 0.25W CF								
R17	57 • 11 • 4151	150 Chm	5% 0.25W CF								
P 19	57.11.4151	150 Chm	5% 0.25W CF							1	
R19	57.11.4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF		c=- c	arbon Film					
2 20	57.11.4151	150 Chm	5% 0 0 25W CF				=GENERAL INSTE	PHARATS			
R21	57.11.4151	150 Chm	5% 0.25W CF		PARUF	ACTORER. O	I-GENERAL INSTR	.0.0.13			
R22	57.11.4151	150 Chm	5% + 0 • 25W + CF		CDIC	81/10/20					
22	21-11-4121	150 Cills	347 U+2387 CF		CHIN	01/10/20					
TUCER 81	/1C/23 RW	PEAK METER E	DISPLAY MK 2 1.710.356.0	O PAGE 1	5 T I	CER 81	/1C/23 RW	PEAK METER	DISPLAY MK 2	1.710.356.00	PAGE
	110/62 54	FERN PETER C	713, 22 2		2 1 0	,	,	. c retek			



PEAK METER DISPLAY PCB 1.710.355



POS•NO•	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EG	QUIVALENT MANU		• 00 • 20 q	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	EQUIVALENT	MAN
DL • • • • 1	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA	MON+GI		R18	57.11.4151	150 Ohm	5%, 0.25W, CF		
DL 2	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA	MON•GI		R19	57.11.4151	150 Ohm 150 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
DL 3	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA	MON+GI		R20	57•11•4151 57•11•4151	150 Uhm 150 Ohm	5%, 0.25W, CF		
DL • • • • 4	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA	MON+GI		R21 R22	57.11.4151	150 Ohm	5%, 0.25W, CF		
DL • • • • 5	50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd @20mA 2-4 mCd @20mA	MON+GI MON+GI		R23	57.11.4151	150 Ohm	5%, 0.25W, CF		
DL • • • • 6 DL • • • • 7	50.04.2119 50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA	MON+GI		R 24	57.11.4151	150 Ohm	5%, 0.25W, CF		
DL 8	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA	MON+GI		R25	57.11.4820	82 Ohm	5%, 0.25W, CF		
DL 9	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA	MON•GI		R • • • • 26	57-11-4121	120 Ohm	5%, 0.25W, CF		
DL10	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA	MDN+GI		R27	57.11.4121	120 Ohm	5%, 0.25W, CF		
DL 11	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA	MON+GI							
DL • • • 12	50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA	MON+GI MON+GI							
DL13	50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd a20mA	MON+GI							
DL14 DL15	50.04.2119 50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA	MON, GI							
DL 16	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA	MON + GI							
DL 17	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA	MON•GI							
DL18	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA	MON+GI							
DL • • • 19	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA	MON•GI MON•GI							
DL20	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA	MON+GI							
DL • • • 21	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA	MON, GI							
DL • • • 22 DL • • • 23	50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd a20mA	MON+GI							
DL 24	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA	MON•GI							
DL25	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA	MON+GI							
DL 26	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA	MON + GI							
DL • • • 27	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA	MON+GI							
DL101	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA	MON+GI							
DL • • 102	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA	MON+GI							
DL 103	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA	MON+GI MON+GI							
DL • • 1 04	50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA	MON•GI							
DL • • 105	50.04.2119 50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA	MON+GI							
DL106 DL107	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd @20mA	MON+GI	CF= C	arbon Fil	m				
DL108	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA	MON+GI	MANUF	AC TURER:	MON=MONSANTO G1	=GENERAL INS	TRUMENTS		
DL109	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA	MON•GI							
DL110	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd @20mA	MON+GI	ORIG	81/01/29					
POS.NO.											
	PART NO.	VALUE		QUIVALENT MANU							
											-
DL••111	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd @20mA	MON, GI							
DL111 DL112	50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA	MON+GI MON+GI							
DL111 DL112 OL113	50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd @20mA	MON, GI MON, GI MON, GI MON, GI							
DL111 DL112	50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124	2-4 mCd	MON+GI MON+GI MON+GI MON+GI MON+GI							
DL111 DL112 OL113 OL114 DL115 OL116	50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124	2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA	MON, GI MON, GI MON, GI MON, GI MON, GI MON, GI							
DL111 DL112 OL113 OL114 DL115 OL116	50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124	2-4 mCd @20mA 2-4 mCd @20mA 2-4 mCd @20mA 2-4 mCd @20mA 2-4 mCd @20mA 2-4 mCd @20mA 2-4 mCd @20mA	MON-GI MON-GI MON-GI MON-GI MON-GI MON-GI							
DL111 DL112 OL113 OL115 OL116 DL117	50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124	2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA	MON.GI MON.GI MON.GI MON.GI MON.GI MON.GI MON.GI MON.GI							
DL111 DL112 OL113 OL114 DL115 OL116 DL117	50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124	2-4 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA	MON+GI MON+GI MON+GI MON+GI MON+GI MON+GI MON+GI MON+GI MON+GI							
DL111 DL112 OL113 OL114 DL115 OL116 DL117 DL118 OL119 DL120	50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124	2-4 mCd 320mA 2-4 mCd 320mA	MON.GI MON.GI MON.GI MON.GI MON.GI MON.GI MON.GI MON.GI							
DL111 DL112 OL113 OL114 DL115 OL116 DL117 DL118 OL119 DL120	50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd @20mA 2-4 mCd @20mA	MON GI HON GI							
DL111 DL112 OL113 OL114 DL115 OL116 DL117 DL118 OL119 DL120	50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd @20mA 2-4 mCd @20mA	MON+GI MON+GI MON+GI MON+GI MON+GI MON+GI MON+GI MON+GI MON-GI MON-GI MON+GI MON+GI MON+GI MON+GI MON+GI MON-GI MON-GI MON-GI MON-GI MON-GI MON-GI MON-GI							
DL::111 DL::112 OL::114 DL::115 OL::116 DL::117 DL::118 OL::119 DL::120 DL::121	50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd	MON GI HON GI							
DL111 DL112 OL113 OL114 DL115 OL117 DL118 OL119 DL120 DL121 OL122	50.04-2119 50.04-2119 50.04-2119 50.04-2119 50.04-2119 50.04-2119 50.04-2119 50.04-2119 50.04-2119 50.04-2119 50.04-2119 50.04-2119 50.04-2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd @20mA 2-4 mCd @20mA	MON+GI MON+GI MON-GI							
DL111 DL112 OL113 OL114 DL115 OL116 DL117 DL118 OL119 DL120 DL121 OL123 OL124	50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd ä20mA 2-5 mCd ä20mA C15-Socket-Strip	MON+GI MON-GI MON-GI MON-GI MON-GI MON-GI MON-GI MON-GI MON-GI MON-GI							
0111 0112 0113 0114 0115 0116 0117 0118 0119 01120 01121 01123 01124	50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 54.01.0262	MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 HV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57124 MV 57126 MV 57126 MV 57126	2-4 mCd @20mA 2-5 mCd @20mA	MON+GI MON-GI							
DL111 DL112 OL113 OL114 DL115 OL116 OL117 DL118 OL119 DL120 DL121 OL124 J124	50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124	2-4 mCd ä20mA 2-5 mCd ä20mA C15-Socket-Strip	MON+GI MON-GI							
OL111 OL112 OL113 OL114 OL115 OL116 OL116 OL117 OL118 OL119 OL120 OL121 OL121 OL121 OL122 OL123 OL124	50.04-2119 50.04-2119 50.04-2119 50.04-2119 50.04-2119 50.04-2119 50.04-2119 50.04-2119 50.04-2119 50.04-2119 50.04-2119 50.04-2119 50.04-2119 50.04-2119 50.04-2119 50.04-212 54.01.0262 54.01.0262 54.01.0262 54.01.0262	MV 57124 MV 57126 MV	2-4 mCd a20mA 2-5 mCd a20mA	MON+GI MON-GI							
DL111 DL112 OL113 OL114 DL115 OL116 DL117 DL118 OL119 OL120 DL120 DL121 DL121 DL121 DL123 DL124 J	50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57126	2-4 mCd ä20mA 2-5 mCd ä20mA 2-6 mCd ä20mA 2-7 mCd ä20mA 2-	MON+GI MON-GI							
DL111 DL112 OL113 OL114 DL115 OL116 OL116 DL120 DL120 DL121 OL122 J121 OL124 J121 J22 J23 R12	50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57126 E-Pole B-Pole 6-Pole	2-4 mCd a20mA 2-5 mCd a20mA 2-7 mCd a20mA 2-7 mCd a20mA 2-7 mCd a20mA 2-8 mCd a20mA 2-7 mCd a20mA 2-	MON+GI MON-GI							
DL111 DL112 OL113 OL114 DL.116 DL.116 DL.117 DL.118 OL.119 DL.120 DL.121 OL.121 OL.123 OL.124 J12 J23 J24 R12 R23	50.04.2119 51.04.2119 51.04.2119 51.04.2119 51.04.2119 51.04.2119 51.04.2119 51.04.2119 51.04.2119 51.04.2119 51.04.2119 51.04.2119 51.04.2119 51.04.2119 51.04.2119	MV 57124 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57127 MV 57127 MV 57126 MV 57127 MV 57127 MV 57127 MV 57127 MV 57128 MV 57128 MV 57129 MV	2-4 mCd ä20mA 2-6 mCd ä20mA 2-7 mCd ä20mA 2-	MON+GI MON-GI							
OL111 OL112 OL113 OL114 OL115 OL116 OL117 OL117 OL117 OL117 OL117 OL120 OL120 OL121 OL121 OL122 OL123 OL124 J1 J2 J3 J4 R1 R1 R1 R2 R3 R4	50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 51.04.2119 52.04.2119 53.04.2119 54.01.0262 54.01.0262 54.01.0263 57.11.4191 57.11.4191 57.11.4191	MV 57124 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57127 MV 57126 MV 57127 MV 57126 MV 57127 MV	2-4 mCd a20mA 2-5 mCd a20mA 2-	MON+GI MON-GI							
DL111 DL112 OL113 OL114 OL.116 OL.116 OL.117 DL.118 OL.117 DL.118 OL.120 OL.121 OL.121 OL.123 OL.124 OL.124 OL.125 OL.124 OL.125 OL.124 OL.125 OL.124 OL.125 OL.124 OL.125 OL.124 OL.124 OL.125 OL.124 OL.125 OL.124 OL.125 OL.124 OL.125 OL.124 OL.125 OL.124 OL.124 OL.125 OL.125 OL.125 OL.126 OL.126 OL.127 OL.127 OL.127 OL.128 OL.12	50.04.2119 51.04.2119 51.04.2119 51.04.2119 51.04.2119 51.04.2119 51.04.2119 51.04.2119 51.04.2119 51.04.2119 51.04.2119 51.04.2119 51.04.2119 51.04.2119 51.04.2119	MV 57124 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57127 MV 57127 MV 57126 MV 57127 MV 57127 MV 57127 MV 57127 MV 57128 MV 57128 MV 57129 MV	2-4 mCd @20mA 2-5 mCd @20mA 2-	MON+GI MON-GI							
DL111 DL112 OL113 OL114 DL115 OL116 OL116 OL117 OL116 OL117 OL121 OL122 OL122 OL122 OL123 OL124 J1 J2 J3 J4 R1	50.04.2119 51.04.2119 51.04.	MV 57124 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57127 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57127 MV 57126 MV	2-4 mCd a20mA 2-5 mCd a20mA 2-4 mCd a20mA 2-5 mCd a20mA 2-	MON+GI MON-GI							
DL.111 DL.112 OL.113 OL.115 OL.116 DL.117 DL.118 OL.117 DL.118 OL.117 DL.120 DL.120 DL.120 DL.123 DL.124 DL.124 DL.124 DL.124 DL.125 DL.125 DL.125 DL.126 DL.127 DL.126 DL.127 DL.128 DL.128 DL.128 DL.129 DL	50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 51.04.	MV 57124 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57127 MV 57127 MV 57127 MV 57127 MV 57128 MV	2-4 mCd a20mA 2-5 mCd a20mA 2-	MON+GI MON-GI							
DL111 DL112 OL113 OL114 DL115 DL117 DL118 OL119 DL120 DL120 DL121 OL122 DL123 OL124 J	50.04-2119 51.04-2119 51.04-2119 51.14-151 57.11-4151 57.11-4151 57.11-4151 57.11-4151 57.11-4151	MV 57124 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57127 MV 57127 MV 57127 MV 57127 MV 57128 MV 57129 MV	2-4 mCd a20mA 2-5 mCd a20mA 2-	MON+GI MON-GI							
DL.111 DL.112 OL.113 OL.114 OL.115 OL.116 DL.117 DL.118 OL.117 DL.118 OL.120 OL.122 OL.123 OL.124 OL.123 OL.124 OL.124 OL.125 OL.125 OL.126 OL.127 OL.128 OL.128 OL.129 OL	50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 51.04.2119	MV 57124 MV 57126 MV 57126 MV 57127 MV 57127 MV 57127 MV 57128 MV 57128 MV 57128 MV 57129 MV	2-4 mCd a20mA 2-5 mCd a20mA 2-5 mCd a20mA 2-5 mCd a20mA 2-5 mCd a20mA 2-6 mCd a20mA 2-6 mCd a20mA 2-7 mCd a20mA 2-7 mCd a20mA 2-7 mCd a20mA 2-7 mCd a20mA 2-8 mCd a20mA 2-7 mCd a20mA 2-7 mCd a20mA 2-8 mCd a20mA 2-8 mCd a20mA 2-9 mCd a20mA 2-9 mCd a20mA 2-1 mCd a20mA 2-2 mCd a20mA 2-	MON+GI MON-GI							
DL111 DL112 OL113 OL114 DL115 DL116 DL116 DL117 DL118 DL110 DL120 DL120 DL121 DL123 DL124 J123 J4 R1 R1 R1 R2 R3 R4 R5 R5 R5 R5 R6 R6 R7 R8 R9 R10	50.04-2119 51.04-2119 51.04-2119 51.11-4151 57.11-4151 57.11-4151 57.11-4151 57.11-4151 57.11-4151 57.11-4151 57.11-4151 57.11-4151 57.11-4151	MV 57124 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57127 MV 57126 MV 57127 MV 57127 MV 57127 MV 57127 MV 57128 MV 57128 MV 57128 MV 57129 MV	2-4 mCd a20mA 2-5 mCd a20mA 3-5 mCd a20mA 3-	MON+GI MON-GI							
DL111 DL112 OL113 OL114 DL.116 DL.116 DL.116 OL.117 DL.118 OL.117 DL.118 OL.117 DL.120 DL.121 OL.122 OL.122 OL.124 OL.125 OL.125 OL.126 OL.127 OL.127 OL.128 OL.128 OL.129 OL.12	50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 51.04.2119 54.01.0262 54.01.0262 54.01.0262 54.01.0262 54.01.0261 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151 57.11.4151	MV 57124 MV 57126 MV 57126 MV 57127 MV 57126 MV 57127 MV	2-4 mCd a20mA 2-7 mCd a20mA 2-	MON+GI MON-GI							
DL111 DL112 OL113 OL114 DL115 OL116 OL116 OL119 DL120 DL121 OL121 OL122 J121 OL124 J13 J2 J3 J3 R1 R12 R13	50.04.2119 51.04.2119 51.04.	MV 57124 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57127 MV 57126 MV 57127 MV 57127 MV 57128 MV 57129 MV	2-4 mCd a20mA 2-5 mCd a20mA 2-	MON+GI MON-GI							
DL111 DL112 OL113 OL114 DL117 DL118 OL119 DL120 OL122 OL123 OL123 OL124 J24 J24 J24 R21 R21 R21 R21 R21 R21 R21 R21 R21 R22 R3 R44 R5 R66 R7 R88 R69 R10 R10 R118	50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 51.04.	MV 57124 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57127 MV 57126 MV 57126 MV 57127 MV 57126 MV	2-4 mCd a20mA 2-5 mCd a20mA 2-5 mCd a20mA 2-5 mCd a20mA 2-5 mCd a20mA 2-7 mCd a20mA 2-7 mCd a20mA 2-8 mCd a20mA 2-9 mCd a20mA 2-9 mCd a20mA 2-1 mCd a20mA 2-	MON+GI MON-GI							
DL.111 DL.112 OL.113 OL.114 OL.115 OL.116 OL.117 DL.118 OL.120 OL.220 OL.23 OL.23 OL.24 J.1 J.22 J.3 J.23 J.24 R.12 R.22 R.3 R.45 R.3 R.45 R.45 R.45 R.47 R.47 R.47 R.47 R.47 R.47 R.47 R.47	50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 51.04.	MV 57124 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57127 MV 57126 MV 57127 MV 57127 MV 57128 MV 57129 MV	2-4 mCd a20mA 2-5 mCd a20mA 2-5 mCd a20mA 2-6 mCd a20mA 2-7 mCd a20mA 2-8 mCd a20mA 2-7 mCd a20mA 2-7 mCd a20mA 2-8 mCd a20mA 2-7 mCd a20mA 2-8 mCd a20mA 2-9 mCd a20mA 2-	MON+GI MON-GI							
DL.111 DL.112 OL.113 OL.114 DL.115 DL.116 DL.116 OL.118 OL.119 DL.120 DL.121 OL.123 OL.123 OL.124 J.12 J.24 J.24 R.12 J.24 R.2 R.34 R.35 R.36 R.7 R.88 R.99 R.10 R.11 R.12 R.11 R.11	50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119 51.04.	MV 57124 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57127 MV 57126 MV	2-4 mCd a20mA 2-5 mCd a20mA 2-5 mCd a20mA 2-5 mCd a20mA 2-5 mCd a20mA 2-7 mCd a20mA 2-7 mCd a20mA 2-8 mCd a20mA 2-9 mCd a20mA 2-9 mCd a20mA 2-1 mCd a20mA 2-	MON+GI MON-GI							
OL111 OL112 OL113 OL114 OL115 OL115 OL115 OL116 OL117 OL117 OL117 OL118 OL119 OL121 OL122 OL123 OL123 OL124 R1 R2 R3 R5 R5 R5 R5 R5 R7	50.04-2119 50.04-2119	MV 57124 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57127 MV 57127 MV 57127 MV 57127 MV 57128 MV 57129 MV	2-4 mCd a20mA 2-5 mCd a20mA 2-	MON+GI							
DL.111 DL.112 OL.113 OL.114 DL.115 DL.116 DL.117 DL.118 OL.117 DL.118 OL.117 DL.118 OL.117 DL.120 DL.121 DL.121 DL.122 DL.127 DL.127 DL.128 DL.127 DL.128 DL	50.04-2119 50.04-2119	MV 57124 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57126 MV 57127 MV 57126 MV 57127 MV	2-4 mCd a20mA 2-5 mCd a20mA 2-	MON+GI MON-GI							

	ILUSS VOM	MIC	ROPR	ncesso	R																			
MOD XOI	BAUTEIL	NR		PDS/A. NR.	FARBF	SIGNAL	NAME	I	VER	DRAH	ITUNG	SOFT	I A LAENGE ANFANG	TYP	VERDR AS	GR EL	ORT PT	LAENGE TOTAL	TYP	VER AS	DR AH' GR	TUNG EL	SORT	
	1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3	71.9 71.9 71.9 71.9 71.9 71.9 71.9 71.9	្រុក្ស	0320	GB GN VI WS GB GR BR BR WS SBR VI SBR VI SBR BR BR	S-REC S-STOP S-PLAY S-FORM S-REM S-PAUSE S-ZERO S-RUNUP S-MODE S-SET S-START S-CSTOP S-CLEAR S-TIPLA S-TIPLA S-TIPLA S-TIPLA S-REN S-REN	Y	222222222222222	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	01 01 01 01 01 01 01 01 01	02 03 04 05 06 07 08 10 11 12 13 14 15 16 17 18						310 310 310 310 310 310 310 330 350 365 380 400 310 310 310	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01		11 10 09 06 04 01 08 05 03 02 03 04 05 06 07 01 07	
ANSCH	LUSS VOM	MIC	ROPR	OCESSO	R																			
MOD IOX	BAUTEIL			NR.	FARBE	SIGNAL	NAME		VER	DRAH	TŰNG	SORT	LAENGE	TYP	VERDR	UNG- AHTUNGSO GREL	DRT I	LAENGE	TYP	VER	DRAHT	UNG:	SORT	вем
)1))1))1)	1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3	71.9 71.9 71.9 71.9 71.9 71.9 71.9 71.9	3 3 3 3 3 3 3 3 3	0570 0570 0280 0650 0440 0340 0100 0730 0440 0190	VI VI OR GR GB SW WS SN BR GR	VAC-1 VAC-2 + 5V Y-TIMER Y-AM Y-PM GND-DISI DL-REC Y-DATA Y-CLOCK Y-DLEN		X	00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01	02 02 02 02 02	02 03 05 06 07 08 09 10						450 450 450 450 450 450 450 450 450	0 0 0 0 0 0 0	00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01	10 10 10 10 10 10 10 10	12 11 04 06 07 08 09 05 02 01	
INSCHI	LUSS VOM	MICI	ROPR	DC ES SOI	₹																			
IDX	BAUTEIL			PDS/A. NR.		SIGNAL			VER	DRAH	TUNG	SORT			VERDR	U N G - AHTUNGSO GR EL	RT t	AFNGE	TYP	VER		UNGS	SORT	BE⊁
	1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3	71.9: 71.9: 71.9: 71.9: 71.9: 71.9: 71.9: 71.9: 71.9:	3 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	0110 0050 0200 0520 0580 0450 0740 0350 0610	SW SW VI VI VI GN GG GR GR WS	GND-HS GND-D Y-READY S-STDBY Y-REC Y-MUTE2 Y-MUTE1 Y-CAL S-ON S-MET S-EQ		N N	00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01	06 06	02 03 04 07 08 09 10 11						500 280 500 280 500 500 500 500 280 500	2 2 2 2 2 2 2 2 2	00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01	11 12 11 12 12 12 12 12 11	01 06 08 04 11 02 07 07	
	BAUTEIL			OCESSOR		SIGNAL	N∆M⊏									UNG- NHTUNGSO								DEM
DX	1.710.37			NP.	S₩	GND-WM		N	AS	GR		PT	ANF ANG			R EL				A S	GR O1	EL	PT	
	1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37	1.93 1.93 1.93 1.93 1.93	3 0 3 0 3 0 3 0 3 0	0010 0370 0130 0250 0500 0500	SW SN BR OR VI VI GB GP	GND-D -22V + 22V + 5V VAC-2 VAC-1 S-ON + 10V		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	00 00 00 00	01 01 01 01 01 01	07 07 07 07 07	02 03 05 06 07 08 09						140 140 140 140 140 140 140	D D D D D	00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01	16 16 16 16 16 16	03 09 10 01 08 07	

ם מכ	BAUTEIL NR.	POS/A.	. FARBE	SIGNAL	NAME		VER	DRAH	TUNG	SORT		TYP	VERDRA	U N G HTUNGSOR R EL P	LAEN	SE TYP	VER		TUNG	SORT	BE
	1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93	0540 0400 0320 0160 0700 0070 0620 0540 0400 0320 0160	VI GP BF WS SW GR GN GB BR	S-PAUSE S-MODE S-REW S-RUNUP S-FORW GND-KB S-ZERO S-PLAY S-STOP S-REC S-REN		N	00 00 00 00		09 09 09 09 09 09 09 09					<u> </u>	3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3:	LO N	00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01		06 10 05 08 04 18 07 03 02 01	
NSCH	ILUSS VOM COUNT	ER DISPL	.ΑΥ			1	ΔΝ	FΔ	N G	1	1 A	N 7	APF	U N G	1		FN	n F		1	
מנ x	BAUTEIL NR.	NR.	FARBE	S IGNAL			VER	DRAH	TUNG	SORT			VERDRA	HTUNGSOR	LAEN	E TYP	VER		TUNG	SORT	BE
L) L) L)	1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93	0190 0440 0650 0280 0730 0650 0440 0340 0100 0570	BR GGR GR GR GR GR VI VI	Y-CLOCK Y-DATA Y-DLEN + 5V DL-REC Y-TIMER Y-AM Y-PM GND-DIS VAC-2 VAC-1		D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01	10 10 10 10 10 10	01 02 03 04 05 06 07 08 09 11					45 45 45 45 45 45 45	50 N 50 N 50 N 50 N 50 N 50 N 50 N 50 N	00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01	02 02 02 02 02 02 02 02 02	10 12 03 09 05 06 07 08	
1SC H	LUSS VON DEN T	OGGEL SW	ITCHES						N 6				4.5.5	UNG			.				
o X	BAUTEIL NR.	POS/A. NR.	FARBE	SIGNAL		TYP	VER	DRAH	TUNG	SORT			VERDRA	HTUNGSOR' R EL P	LAEN	E TYP	VER	DRAHI	TUNG	SORT	ВЕ
	1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93		SW BR GB SW GN GR	GND-D S-MON S-NR GND-A S-MPX S-ON S-STDBY		22222	00 00 00 00 00	01 01 01 01 01	11 11 11 11	01 02 03 04 06 07 08					56 56 56 28	0 N 0 N 0 N 0 N 0 N	00 00 00 00	01 01 01 01 01 01	12 12 12 12 06	01 03 13 05 11	
ISCHI	LUSS VOM INTER	CONNECTI	ON BOARD																		
D X	BAUTEIL NR.	POS/A. NR.	FARBE	SIGNAL	NAME		VERI	DPAH	TUNG	SORT			VERDRA	U N G HTUNGSORI R EL PI	LAENO	E TYP	VER		TUNG:	SORT	88
	1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93	0210 0740 0360 0580 0460 0200 0350 0660 0740 0450 0110 0120	BF WS GB VI GN BR GB GP WS GN SW	S-MON Y-MUTE 1 S-NR Y-REC S-MPX Y-READY Y-CAL S-MET S-EQ Y-MUTE2 GND-A		22222222222	00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	02 03 04 05 06 07 08 09 11					50 56 50 50 50 50 50	0 N 00 N 00 N 00 N 00 N 00 N 00 N 00 N	00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01	06 11 06	09 03 07 06 03 10 12 13 08	
ISCH	LUSS VOM AUDIO	INTERCO	NNECTION BO	DARD		1	A 61	. .	N C	1	1 A	N 7	A D E	U N G	1		E M	0.5			
D X	BAUTEIL NR.	POS/A. NR.	FARBE	SIGNAL	NAME		VER	DRAH	TUNG	SORT			VERDRA	U N G HTUNGSORT R EL PI	LAENG	E TYP	VER		rung:	SORT	BE
	1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93	0090 0720 0430 0560 0410 0680 0510 0310	SW WS GN VI WS VI GB	GND-D S-2 S-1 S-EQS S-AUTO DL-MPX DL-DOLBY DL-POS	,	N N N	00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01	13 13 13 13	04 05 06 07 09					40 42 43 35 28 28	0 L 0 L 5 L 0 L 0 N	00 00 00 00 00	01	30 30 30 30 21 21	03 05 04 02 06 01 02 04	

IOD	BAUTEIL		POS/A.	ON BOARD	SIGNAL !	NAME	I TYP	VERD	RAHT	UNGS	ORT	I A LAENGE	TYP	VERDR	AHTUN	SORT	LAENG	TYP	VER	ORAH.	TUNG S	SORT	BEM
DX	1.710.37	1 - 93	NR. 0030	 SW	GND-PH							ANFANG						 D D			EL 15		
	1.710.37	1.93	0030 0260	SW DR	GND-D + 5V		N N			14 14	03 04						18	0 D		01 01	15	14 16	
	1.710.37	1.93	0470 0030	B L SW	-15V GND-A				01 01		05 06							0 D		01 01	15 15	04 07	
	1.710.37		0220	RT	+150				01		07						18	0 D	00	01	15	11	
NSCH	LUSS VOM	POWER.	SUPPLY														·						
מסו X פו	BAUTEIL		PRS/A.	FARBE	SIGNAL	NAME	TYP	VER	OR AH' GR	TUNG: EL	SORT PT	LAENGE ANFANG	TYP	VERD!	GR E	GSORT L PT	LAENG	E TY	P VER	DRAH	ITUNG	SORT	BE
	1.710.37	71.93	053 0 0490	VI BL	+22V -15V		D D	00	01	15 15	02						29	0 N	00	01	20 21	08	
	1.710.37		0480 0470	BL BL	-15V -15V		D D	00		15 15								10 N 10 N	00 00	01 01	14	03 05	
	1.710.37	71.93	0060	SW SW	GND-A GND-A		D D	00 00	01 01	15 15	05 06							0 N	00		21 20	11 09	
	1.710.37	71.93	0030	SW	GND-A		D	00	01	15	07 08							0 N	00		14 14	06 01	
	1.710.37	71.93	0030 0240	S W R T	GNDPH +15V		D	00	01	15	09						29	0 N	00	01	21	09 05	
	1.710.37		0230 0220	R T R T	+15V +15V		D D	00 00	01 01	15	10 11						18	80 N	00	01	14	07	
	1.710.3	71.93	0060	S W S W	GND-D GND-D		D D		01 01	15 15	13 14							10 N		01 01		06 03	
	1.710.3	71.93	0270 0260	OR OR	+ 5V + 5V		D D	00	01	15 15	15							0 N		01 01		07 04	
NSCHI	LUSS VOM	POWER	SUPPLY																				
OD DX	BAUTEIL	NR.	POS/A. NR.	FARBE	SIGNAL	NAME	I TYP	VERD AS	RAH1 GR	TUNG S EL	ORT PT	I A Laenge Anfang	TYP	VERDR	AHTUN	GSORT	LAENG	E TYP	VER AS	DRAH GR	TUNG: EL	SORT	ВE
	1.710.37	71.93	0250 0010	OR SW	+ 5V GND-D		0 D	00	01	16 16	01							0 N 0 N	00	01	07 07		
	1.710.37	11.93	0010	SW	GND-WM		D	00	01	16	04						14	0 N 0 N	00	01	07 07	01 10	
	1.710.37		0590 0290	GR GB	+ 10V S-0N		D D		01	16 16	06						14	0 N	00	01	07	09	
	1.710.37		0500 0500	VI VI	VAC-1 VAC-2		D D	00	01 01	16 16	07 08							0 N 0 N	00	01		07	
	1.710.37	1.93	0370 0130	GN BR	-22V +22V		D D	00	01 01	16 16	09 10							0 N	00		07 07		
ANSCI	HLUSS VOM	AUDIO	INTERCO	NNECTION	BO AR D																		
MOD IDX	BAUTEIL	NR.		FARBE	SIGNAL	NAME	1 TYF	VER AS	DRAH GR	TUNG EL	SORT PT	LAENGE ANFANG	TYP	VERD AS	RAHTU! GR !	IGSORT EL P1	LAEN!	GE TY Al	P VEI	RDRAI S G	HTUNO R EI	SSORT L PT	
	1.710.3		0140	BR	Y-MIC-R Y-MIC-L		N N	00	01	19 19	01						1	70 N 70 N	00	01	20 20		
	1.710.3		0600	GR	1-416-6		N	00	01	19	03							70 N			20	07	
	1.710.3		03 00	GB	Y-MUTE 2						0.5						•				20		
		71.93	03 00 03 80 03 90	GN GN	Y-MUTE2 Y-LINE-1 Y-LINE-1		N N	00	01 01	19 19	04 05						2	70 N 90 N	00	01 01	21	01 10	
	1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3	71.93 71.93 71.93	0380 0390 0670	GN GN WS	Y-LINE-1 Y-LINE-1 Y-LINE-1	ē -	N	00 00	01	19 19 19	04						2 1		00 00 00	01 01 01 01	21 20 21	10 02 12	
	1.710.3 1.710.3 1.710.3	71.93 71.93 71.93 71.93	0380 0390	GN GN	Y-LINF-1 Y-LINE-1	ē -	N N N	00 00 00	01 01 01	19 19 19	04 05 06 07						2 1 2	90 N 70 N	00 00 00	01 01 01 01	21 20	10 02 12	
ANSC	1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93	0380 0390 0670 0690 0020	GN GN WS WS SW	Y-LI NE-1 Y-LI NE-1 Y-LI NE-1	ē -	N N N N N	00 00 00 00	01 01 01 01	19 19 19 19 19	04 05 06 07 09		A N 7	A D	E II N	c	2 1 2 1	90 N 70 N 90 N 70 N	00 00 00 00	01 01 01 01 01	21 20 21 20	10 02 12 08	
סמא	1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93	0380 0390 0670 0690 0020 HDNES A	GN GN WS WS SW	Y-LI NE-1 Y-LI NE-1 Y-LI NE-1	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	00 00 00 00 00	01 01 01 01 01	19 19 19 19 19 19	04 05 06 07 09	I A LAENGE ANFANG	E TYP	VERD AS	RAHTU	IGSORT EL PI	1	90 N 70 N 90 N 70 N	00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01	21 20 21 20 E HTUNG	10 02 12 08	8:
MOD	1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 HLUSS VON BAUTEIL 1.710.3 1.710.3	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 MIC/P	0380 0390 0670 0690 0020 HDNES A POS/A NR.	GN GN GN WS SW MPL. FARBE	Y-LINE-I Y-LINE-I Y-LINE-I GND-PH SIGNAL	NAME	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01	19 19 19 19 19 19 20 20	04 05 06 07 09 09	LAENGE ANFAN	E TYP	VERD AS	RAHTU! GR !	IGSORT EL PI	2 1 2 1 1 LAENIT TOT	90 N 70 N 90 N 70 N GE TY AL 70 N 70 N	00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01	21 20 21 20 20 HTUNG R EI	10 02 12 08 GSORT PT 04 06	В
ANSCI MOD IDX	1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 HLUSS VON	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93	0380 0390 0670 0690 0020 HDNES A	GN GN WS SW MPL. FARBE	Y-LINE- Y-LINE- Y-LINE- Y-LINE- GND-PH SIGNAL Y-LINE- Y-LINE15V +15V	NAME	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01	19 19 19 19 19 19 20 20 20 20	04 05 06 07 09 SORT 01 02 03 05	LAENGE ANFAN	E TYP	VERD AS	RAHTU! GR !	IGSORT EL PI	2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	90 N 70 N 90 N 70 N GE TY AL 70 N 80 D 80 D	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01	21 20 21 20 E HTUNG R EI 19 19 15	10 02 12 08 GSORT PT 04 06 03 10	81
MOD	1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 HLUSS VON BAUTEIL 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 MIC/P NR.	0380 0390 0670 0690 0020 HONES A POS/A NR. 0380 0670 0480 0230 0530	GN GN GN WS SW FARBE GN WS BL RT	Y-LINE-I Y-LINE-I Y-LINE-I GND-PH SIGNAL	NAME L	2	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01	19 19 19 19 19 20 20 20 20	04 05 06 07 09 5 5 OR T 9 T 01 02 03	LAENGE ANFAN	E TYP	VERD AS	RAHTU! GR !	IGSORT EL PI	2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	90 N 70 N 90 N 70 N GE TY AL 70 N 70 N 80 D	00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	21 20 21 20 E HTUNG R EI 19 19 15 15	10 02 12 08 08 GSORT PT 04 06 03 10 01 03	81
MOD	1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 MIC/P NR. 	0380 0390 0670 0690 0020 HDNES A POS/A NR. 0380 0670 0480 0230 0530 0300 0020	GN GNS WS SW MPL. FARBE GN WS BL VI GS WS	Y-LINE-I Y-LINE-I Y-LINE-I GND-PH SIGNAL Y-LINE- SIGNAL Y-LINE15V +15V +22V Y-MUTE2 GND-PH	NAME L	22222	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20	04 05 06 07 09 5 ORT 01 02 03 05 06 07 08	LAENGE ANFAN	E TYP	VERD AS	RAHTU! GR !	IGSORT EL PI	2 1 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	90 N 70 N 90 N 70 N GE TY AL 70 N 80 D 80 D 80 D 80 D 80 D 80 D	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	21 20 21 20 21 20 HTUNG R EI 19 19 15 15 15	10 02 12 08 08 GSORT PT 04 06 03 10 01 03	81
סמא	1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93	0380 0390 0670 0690 0020 HONES A POS/A NR. 0380 0670 0480 0230 0530 0020 0040 0020	GN GNS WS SW	Y-LINE-I Y-LINE-I Y-LINE-I GND-PH SIGNAL Y-LINE- Y-LINE- 15V +15V +22V Y-MUTE2 GND-PH GND-A Y-MIC-R	NAME L	2222222	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	04 05 06 07 09 09 SGRT PT 01 02 03 05 06 07 09	LAENGE ANFAN	E TYP	VERD AS	RAHTU! GR !	IGSORT EL PI	2 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1	90 N 70 N 90 N 70 N GE TY 70 N 80 D 80 D 80 D 70 N 80 D 80 D 70 N	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0	21 20 21 20 21 20 HTUNG R EI 19 15 15 15 15	10 02 12 08 350RT PT 04 06 03 10 01 03 09 06 01	8
MOD	1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93	0380 0390 0670 0690 0020 HONES A POS/A NR. 	GN GNS WS SW FARBE GNS BL RYI GB SW SW	Y-LINE-I Y-LINE-I Y-LINE-I GND-PH SIGNAL SIGNAL Y-LINE- 15V +15V +22V Y-MUTE2 GND-PH	NAME L	222222	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	04 05 07 09 07 09 01 02 03 05 06 07 08	LAENGE ANFAN	E TYP	VERD AS	RAHTU! GR !	IGSORT EL PI	2 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1	90 N 70 N 90 N 70 N GE TY AL 70 N 80 D 80 D 80 D 80 D 70 N 70 N	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0	21 20 21 20 21 20 HTUNG R EI 19 15 15 15 19	10 02 12 08 350RT PT 04 06 03 10 01 03 09 06 01	B:
10D	1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93	0380 0390 0670 0690 0020 HONES A POS/A NR. 0380 0670 0480 0230 0530 0020 0040 0020	GN GNS WS SW	Y-LINE-I Y-LINE-I Y-LINE-I GND-PH SIGNAL Y-LINE- Y-LINE- 15V +15V +22V Y-MUTE2 GND-PH GND-A Y-MIC-R	NAME L	2222222	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	04 05 06 07 09 09 SGRT PT 01 02 03 05 06 07 09	LAENGE ANFAN	E TYP	VERD AS	RAHTU! GR !	IGSORT EL PI	2 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1	90 N 70 N 90 N 70 N GE TY 70 N 80 D 80 D 80 D 70 N 80 D 80 D 70 N	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0	21 20 21 20 21 20 HTUNG R EI 19 15 15 15 15	10 02 12 08 350RT PT 04 06 03 10 01 03 09 06 01	В

OD DX	BAUTFIL	NR.	POS/A. NR.	FARBE	SIGNAL N	IAME	TYP	VERI AS	DRAH GR	TUNG!	SORT	I A LAENGE ANFANG	TYP	VERDE	LAHTU	NGSORT	LAENGI TDTAI	TY	VER	DR 4H	TUNG EL	SORT	
	1.710.371		0680	WS	DL-MPX		N	00	01	21						-		N C		01	13 13	09	
	1.710.371		0510 0150	V I BP	DL-DOLBY DL-AUTO			00		21 21) L			30		
	1.710.37		0310	GB	DL-POS					21								N			13		
	1.710.371		0060	SW	G ND-D					21								D. D		01		13	
	1.710.371		0270	Db	+ 5V					21) D			15		
	1.710.371		0490	BL	-15V					21 21								D D		01	15	02 09	
	1.710.371		0240 0390	R T GN	+15V Y-LINE-Ł) N		01		05	
	1.710.37			SW	GND-A		N	00	01	21	11							0 0		01		05	
	1.710.371		0690	WS	Y-LINE-R		N	00	01	21	12						29	N	00	01	19	07	
DD DX	BAUTEIL				SIGNAL N		ŤΥP	VER AS	DRAH GR	TUNG	SORT	I A LA ENGE ANFANG	TYP	VE RD	RAHTL	INGSORT		E TY	VER	DRAH	ITUNG	SORT	8
	1.710.37	1.93	0560	VI	S-EQS		L	00	01	30								5 N		01		06	
	1.710.37		0090	SW	G ND +D					30							35	0 N	00		13	01 05	
																			~~				
	1.710.37		0430	GN H C	S-1 S-2		L			30								0 N	00				
	1.710.37	1.93	0720	WS	S-2			00	01	30 30 30	05						40	0 N 0 N 0 N	00	01	13 13		
		1.93 1.93	0720 0410	WS			L	00	01 01	30	05 06						40 35	0 N	00	01 01	13	04 07	
ANSC	1.710.37	1.93 1.93 1.93	0720 0410 0150	WS GN BR	S-2 S-AUTO		L	00	01 01	30 30	05 06						40 35	0 N 0 N	00	01 01	13 13	04 07	
100	1.710.37 1.710.37 1.710.37	1.93 1.93 1.93	0720 0410 0150 AMMING K POS/A. NR.	WS GN BR EYS	S-2 S-AUTO DL-AUTO	NA ME	L L L	00 00 00 A N VER:	O1 O1 O1 DRAH	30 30 30 30 TUNG	05 06 07 07	A Laenge Anfang	TYP	VERD!	RAHTL GR	INGSORT EL PT	40 35 18 I LAENG TOTA	O N O N O N	00 00 00	O1 O1 O1 DRAH	13 13 21	04 07 03 03	
100	1.710.37 1.710.37 1.710.37 HLUSS VON I BAUTEIL	1.93 1.93 1.93 PROGRA	0720 0410 0150 AMMING K POS/A. NR.	WS GN BR EYS FARBE	S-2 S-AUTO DL-AUTO SIGNAL N	NA ME	L L TYP	00 00 00 00 A N VER AS	O1 O1 O1 F A DRAH GR	30 30 30 30 N G TUNG EL	05 06 07 07 SORT PT	LAENGE ANFANG	TYP	VERD!	RAHTL GR	INGSORT EL PT	40 35 18 I LAENG TOTA	O N O N O N	00 00 00 00	01 01 01 DR AH	13 13 21 TUNG E EL	04 07 03 03	
100	1.710.37 1.710.37 1.710.37 HLUSS VON II BAUTEIL 1.710.37	1.93 1.93 1.93 PRDGRA	0720 0410 0150 AMMING K POS/A. NR. 0080 0170	WS GN BR EYS FARBE SW BR	S-2 S-AUTO DL-AUTO SIGNAL N 	NA ME	 TYP	00 00 00 00 A N VER AS	01 01 01 F A DRAH GR	30 30 30 30 N G TUNG EL 31 31	05 06 07 07 SORT PT 01 02	LAENGE ANFANG	TYP	VERD!	RAHTL GR	INGSORT EL PT	40 35 18 I LAENG TOTA 33 33	O N O N O N E TY	00 00 00 00 - E N VER AS	01 01 01 DRAH GF	13 13 21 TUNG E EL	04 07 03 03 SDRT PT 	
100	1.710.37: 1.710.37: 1.710.37: HLUSS VON I BAUTEIL 1.710.37: 1.710.37: 1.710.37:	1.93 1.93 1.93 PRDGRA NR.	0720 0410 0150 AMMING K POS/A. NR. 0080 0170 0630	WS GN BR EYS FARBE SW BR GR	S-2 S-AUTO DL-AUTO SIGNAL N GND-PRG S-SET S-START	NA ME	 TYP	00 00 00 00 00 VER AS	01 01 01 F ADRAH GR	30 30 30 30 N G TUNG EL 31 31	05 06 07 07 SORT PT 01 02 03	LAENGE ANFANG	TYP	VERD!	RAHTL GR	INGSORT EL PT	1 LAENG TOTA	O N O N O N E TY! L	00 00 00 00 00 VER AS	01 01 01 DRAH GF	13 13 21 21 TUNG EL 01 01	04 07 03 03 SORT PT 	
10D	1.710.37: 1.710.37: 1.710.37: HLUSS VON I BAUTEIL 1.710.37: 1.710.37: 1.710.37: 1.710.37:	1.93 1.93 1.93 1.93 PROGRA NR.	0720 0410 0150 AMMING K POS/A. NR. 0080 0170 0630 0710	WS GN BR EYS FARBE SW BR GR WS	S-2 S-AUTO DL-AUTO SIGNAL N GND-PRG S-SET S-START S-CSTOP	NA ME	 TYP	00 00 00 00 00 VER AS	01 01 01 01 F ADRAH GR 01 01 01	30 30 30 30 N G TUNG EL 31 31 31	05 06 07 07 SORT PT 01 02 03 04	LAENGE ANFANG	TYP	VERD!	RAHTL GR	INGSORT EL PT	1 LAENG TOTA 33 33 35 36	O N O N O N E TY	00 00 00 00 00 VER AS	01 01 01 DRAH GF	13 13 21 21 TUNG EL 01 01 01	04 07 03 SDRT PT 17 11 12 13	
MOD	1.710.37: 1.710.37: 1.710.37: HLUSS VON I BAUTEIL 1.710.37: 1.710.37: 1.710.37:	1.93 1.93 1.93 PROGRA NR.	0720 0410 0150 AMMING K POS/A. NR. 0080 0170 0630	WS GN BR EYS FARBE SW BR GR	S-2 S-AUTO DL-AUTO SIGNAL N GND-PRG S-SET S-START	NA ME	 TYP	00 00 00 00 VER AS 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01	30 30 30 30 N G TUNG EL 31 31 31 31 31	05 06 07 07 07 SORT PT 01 02 03 04 05 06	LAENGE ANFANG	TYP	VERD!	RAHTL GR	INGSORT EL PT	1 LAENG TOTA 33 35 36 38 40	0 N O N O N O N O N O N O N O N	00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01	13 13 21 21 TUNG EL 01 01 01 01 01	04 07 03 03 SDRT PT 	
ANSC MOD IDX	1.710.37 1.710.37 1.710.37 HLUSS VON 6 BAUTEIL 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37	1.93 1.93 1.93 1.93 PROGRA NR. 1.93 1.93 1.93 1.93 1.93	0720 0410 0150 AMMING K POS/A. NR. 0080 0170 0630 0710 0330	WS GN BR EYS FARBE SW SW GR WS GB	S-2 S-AUTO DL-AUTO SIGNAL N	NA ME	 TYP	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01	30 30 30 30 N G TUNG EL 31 31 31 31	05 06 07 07 SORT PT 01 02 03 04 05 06 07	LAENGE ANFANG	TYP	VERD!	RAHTL GR	INGSORT EL PT	1 LAENG 33 335 36 38 40 41	0 N 0 N 0 N E TY	00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	13 13 21 21 TUNG E EL	04 07 03 03 SORT PT 17 11 12 13 14 15 16	

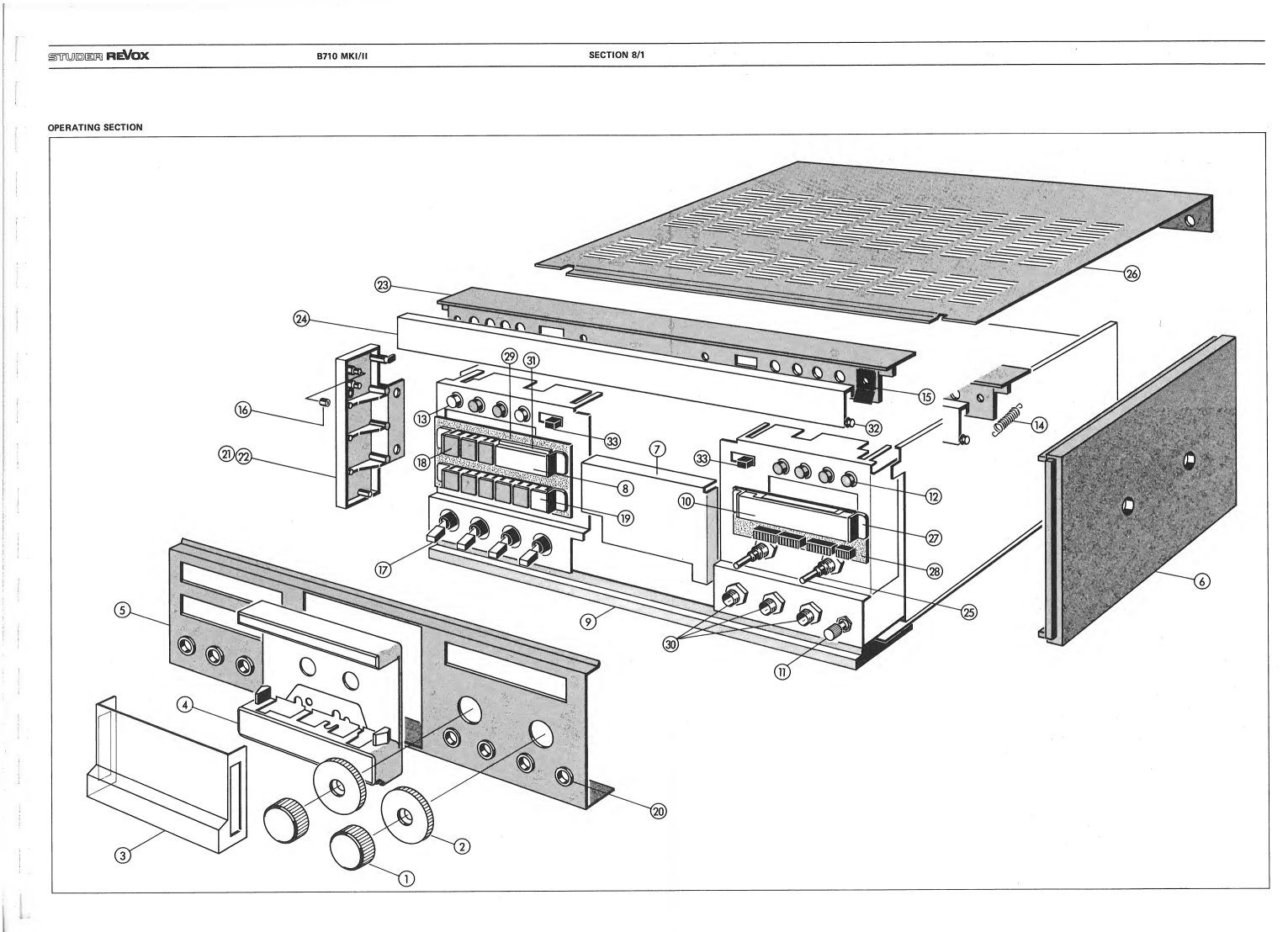
NSCH	LUSS VOM	M	ICROP	ROCES	SOF	₹																		
OD DX	BAUTEIL		NR.	POS/ NR.		FARBE	SIGNAL	NAME		VER	DRAH	TUNG	SORT PT	LAENGE ANFANG		VERDRAH	N G TUNGSORT EL PT	LAENG	TYP	VER	DRAH	TUNG		ВЕ
	1.710.3	71	.93	0320		GB GN	S-REC S-STOP		N N	00	01	01	01 02					310			01 01	09 09	11 10	
	1.710.3	71	.93	0540	1	VI	S-PLAY		N	00	01	01	03					316	N	00	01	09	09	
	1.710.3			0700 0320		W S GB	S-FORW S-REW		N N	00	01 01	01 01	04 05					31 (31 (01 01	09 09	06 04	
	1.710.3			0540 0620		V I GR	S-PAUSÉ S-ZERO		N	00	01	01 01	06 07					310 310		00	01 01	09 09	01 08	
	1.710.3	71	. 93	0160	1	BR GN	S-RUNUP S-MODE		N N	00	01	01 01						310 310			01 01	09	05 03	
	1.710.3	71	.93	0170		BR	S-SET		N	00	01	01	11					330	L	00	01	31	02	
	1.710.3			0630 0710		GR WS	S-START S-C STOP		N N	00 00	01 01	01 01	12 13					350 365		00	01 01	31 31	03 04	
	1.710.3			0330 0420		GB GN	S-CLEAR S-TIPLA		N N	00	01	01 01						380 400		00	01 01	31 31	05 06	
	1.710.3	71	. 93	0550		VI	S-TIREC		N	00	01	01	16					410	L	00	01	31	07	
	1.710.3			0080		S W S W	GND-PRG GND-KB		N N	00			17 18					330 310			01 01	31 09	01 07	
	1.710.3 1.710.3			0160 0180		BR BR	S-REN S-REN		N	00 00	01 01	01 01	19 20					310 420			01 01	09 31	12 08	
NSCH	LUSS VOM	м	I CR OP	ROCES	SOF	₹																		
OD	BAUTEIL		NR.	POS/	Α.	FARBE	SIGNAL	NAME		VER	DRAF	TUNG	SORT	LAENGE		VERDRAH	N G TUNGSORT	LAENGE	TYP	VER	OR AH	FUNG:	SORT	88
DX 	1.710.3	 71		NR. 0570		VI	VAC-1			AS 		 02		ANFANG		AS GR	EL PT	TOTAL 450			GR 		PT 	
	1.710.3	71	. 93	0570		VI	VAC-2		N	00	01	02	02					45(0 (00	01	10	11	
1)	1.710.3			0280 0650		OR GR	+ 5V Y-TIMER		N N	00 00	01 01	02 02						450 450			01 01		04 06	
1) 1)	1.710.3			0440		GN GB	Y-AM Y-PM		N N	00	01 01	02 02	06 07					450 450				10 10	07 08	
	1.710.3	71	•93	0100		SW	GND-DIS	P	N N	00		02 02						450 450			01 01	10 10	09 05	
	1.710.3	71	. 93	0730 0440		₩S GN	Y-DATA		N	00	01	02	10					450	D	00	01	10	02	
	1.710.3			0190 0650		BR GR	Y-CLOCK Y-DLEN		N	00 00	01 01	02 02						450 450			01 01	10	01 03	
NSCH	LUSS VOM	м	ICROP	ROCES	SOF	t																		
OD	BAUTEIL		NR.			FARBE	SIGNAL	NAME		VER	DRAH	TUNG	SDRT	LAENGE	TYP	VERDRAH	N GI	LAENGE	TYP	VER	DRAH!	TUNG:	SORT	ВЕ
DX 	1.710.3	 71		NR. 			GND-HS			00	 01			ANFANG			EL PT							
	1.710.3	71	• 93	0050		SW	G ND-D		N	00	01	06	02					280	N	00	01	11	01	
	1.710.3			0200 0520		BR VI	Y-READY S-STDBY		N	00	01 01	06 06	03 04					500 280	N	00 00	01	12 11	06 08	
	1.710.3	71	•93	0580		VΙ	Y-REC		N	00	01	06	07					500	N	00	01	12	04	
NSCH	ILUSS VON	1 1	IICROF	PROCES	SO	R			1	· A N	1 F .	ANG	31	1 A	ΝZ	APFU	ING			EN	DE		1	
DX	BAUTEIL		NR.	POS/ NR.		FARBE	SIGNAL	NAME	TYP					LAENGE ANFANG			TUNGSOR						SORT	е
	1.710.3			0450		GN WS	Y-MUTE2 Y-MUTE1		N N	00	01 01	06 06							0 N 0 N	00 00	01 01	12 12	11 02	
	1.710.3	17	. 93	0350		GB GR	Y-CAL S-ON		N	00	01	06 06							0 N 0 N	00	01 01	12 11	07 07	
	1.710.3	37	.93	0660)	GR WS	S-MET S-EQ		N N	00	01	06 06	12					50	0 N 0 N	00	01	12	08 09	
NSCH	ILUSS VON	1 1	IICROF	ROCES	550	R																		
ınn	DAUTETI		N D	DOS A	, v	EADRE	SIGNAL	NA ME									N G							P
DX 	BAUTEIL			NR.		FARBE		11M PIC		A S	5 G	R E	L PT	ANFANG			EL P	TOTA	L 	A S	GR		. PT	
	1.710.3	37	. 93	0010)	SW SW	GND-₩M GND-D		N	00	01		02					14	0 D	00	01 01	16	04 03	
	1.710.3			0370		GN BR	-22V +22V		N N	00	01 01	07 07							0 D 0 D	00 00	01 01	16 16	09 10	
	1.710.3	37	.93	0250)	OR VI	+ 5V VAC-2		N N	00	01	07	0.6					14	0 D	00	01 01	16 16	01 08	
	1.710.3	37	. 93	0500)	٧I	VAC-1		N	00	01	07	80					14	0 D	00	01	16	07 06	
	1.710.3	, ,		0290	,	GB	S-ON		N	00	01	07 07	09					1.4	0 D	00	01		05	

DX	BAUTEIL N		NR.	FARBE	SIGNAL		TYP	VER!	ORAH Gr	TUNG E L	SORT PT	I A LAENGE ANFANG	TYP	VERDRA AS G	HTUNGS R EL	ORT PT		TYP	VERD AS	R AH1 GR	UNGS	ORT	
	1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371.	93 93 93 93 93 93 93 93	0540 0400 0320 0160 0700 0070 0620 0540 0400 0320	VI GN GB BR WS SW GR VI GG BB BR	S-PAUSE S-MODE S-REW S-RUNUP S-FORW GND-KB S-ZERO S-PLAY S-STOP S-REC S-REN		2222222	00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01	09 09 09 09 09 09							310 310 310 310 310 310 310 310 310	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01	01 01 01 01 01 01	10 05 08 04 18 07 03 02 01	
NSCH	LUSS VOM CO	OUNT EI																					
DX	BAUTEIL N	iR.	POS/A.	FARBE	SIGNAL	NAME		VER	DRAH	TUNG	SORT	I A Laenge Anfang	TYP	VERDRA	HTUNGS	ORT		TYP	VERD	RAHT		ORT	8E1
1) 1) 1)	1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371.	.93 .93 .93 .93 .93 .93 .93	0440 0650 0280 0730 0650 0440 0340 0100	BR GN GDR WS GGN GB SW VI	Y-CLOCK Y-DATA Y-DLEN + 5V DL-REC Y-TIMER Y-AM Y-PM GND-DISF VAC-2 VAC-1	•	D D D D D D D D D	00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01	10 10 10 10 10	02 03 04 05 06 07 08 09						450 450 450 450 450 450 450 450 450	2222222	00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01	02 02 02 02 02 02 02 02 02	10 12 03 09 05 06	
NSCH DD	LUSS VON DE			TCHES FARBE	SIGNAL	NA ME						I A Laenge											BEI
DX 	1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371.	93 93 93 93	0210 0360 0120 0460 0610	SW BR GB SW GN GR	GND-D S-MON S-NR GND-A S-MPX S-ON S-STOBY		2 2 2 2 2	00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01	11 11 11 11 11	01 02 03	ANFANG					280 560 560 560 560 280 280	N N N N N	00 00 00 00 00	01 01 01 01 01	06 12 12 12 12 12	02	
סכ	LUSS VOM IN		POS/A.		SIGNAL	NAME		VER	DRAH	TUNG	SORT	I A	TYP	VERDRA	HTUNGS	DRT	LAENGE	TYP	VERD	RAH	TUNG:	SORT	BE
DX 	1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371.	93 93 93 93 93 93 93 93	0740 0360 0580 0460 0200 0350 0660 0740	BR WS VI GN BR GB GR WS WS SW	S-MON Y-MUTE 1 S-NR Y-REC S-MPX Y-READY Y-CAL S-MET S-EQ GND-HS GND-A		N	00 00 00	01 01 01 01	12 12 12 12 12 12 12 12	01 02 03 04 05 06 07 08 09 11	ANFANG		AS (∍K EL 		TOTAL 560 500 560 500 500 500 500 500	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	11 06	02 09 03 07 06 03 10 12 13 08	
	LUSS VON AL					02						1 A											
OD DX	1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371. 1.710.371.	. 93 . 93 . 93 . 93 . 93 . 93	0410 0680	FARBE SW WS GN VI GN WS VI	SIGNAL GND-D S-2 S-1 S-EQS S-AUTO DL-MPX DL-DOLBY	NAME		VER	OR AH GR 01 01 01 01 01	TUNG	O1 01 04 05 06 07	LAENGE ANFANG	TYP	VERDRA	HTUNGS	ORT		TYP L L L L L	VERD 00 00 00 00 00 00	GRAHT GR 01 01 01 01 01	UNGS EL 30 30 30	03 05 04 02 06 01	BE1

1.710.371.93 0490 BL -15V D 0 00 01 15 02 290 N 00 01 15 1.710.371.93 0490 BL -15V D 0 00 01 15 03 200 N 00 01 15 1.710.371.93 0490 BL -15V D 0 00 01 15 03 200 N 0 00 11 15 03 120 N 0 00 11 17 11 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
1-10.371.93 0300 030 14 030 031 14 03 180 00 031 14 03 180 00 031 14 03 180 00 031 14 03 180 03 03 18 180 03 03 18 180 03 03 18 180 03 03 18 180 03 03 18 180 03 03 18 180 03 03 18 180 03 03 18 180 03 03 03 18 180 03 03	ING SORT B
1.710.371.93	5 14
1.710.371.93 0230 SM GND-A N 00 01 14 06 180 00 00 01 1 170	
SCHLUSS VOM POWER SUPPLY Column	.5 07
D BAUTEIL NR. POS/A. FARBE SIGNAL NAME TYP VERORANTIUNSORT LAENGE TYP VEROR	.5 11
Author A	
1.710.371.93 0530 VI +22V D 00 0 0 1 15 01 200 N 00 0 0 1 15 10 1.710.371.93 0490 N -15V D 00 0 11 15 02 200 N 00 0 0 1 15 10 1.710.371.93 0470 N 0400 N -15V D 00 0 11 15 04 120 N 00 0 0 1 15 10 1.710.371.93 0470 N 0400 N -15V D 00 0 11 15 04 120 N 00 0 11 15 07 120 N 00 0 11	JNG SURI B
1-710.371.93	20 06
1-710.371.93 00470 EL -159	21 08
1.710.371.93 0060 SM GND-A D 00 01 15 06 280 N 00 01 2 1.710.371.93 0080 SW GND-A D 00 01 15 06 280 N 00 01 2 1.710.371.93 0080 SW GND-A D 00 01 15 06 280 N 00 01 2 1.710.371.93 0240 RT +15V D 00 01 15 08 180 N 00 01 1 1.710.371.93 0240 RT +15V D 00 01 15 09 290 N 00 01 2 1.710.371.93 0240 RT +15V D 00 01 15 09 280 N 00 01 2 1.710.371.93 0240 RT +15V D 00 01 15 09 280 N 00 01 2 1.710.371.93 0240 RT +15V D 00 01 15 09 280 N 00 01 2 1.710.371.93 0230 RT +15V D 00 01 15 10 1 280 N 00 01 1 1.710.371.93 0230 RT +15V D 00 01 15 11 1 280 N 00 01 1 1.710.371.93 0230 RT +15V D 00 01 15 11 1 280 N 00 01 1 1.710.371.93 0230 RT +5V D 00 01 15 14 180 N 00 01 1 1.710.371.93 0230 RT +5V D 00 01 15 15 15 280 N 00 01 1 1.710.371.93 0230 RT +5V D 00 01 15 15 15 280 N 00 01 1 1.710.371.93 0230 RT +5V D 00 01 15 15 15 280 N 00 01 1 1.710.371.93 0250 RT +5V D 00 01 15 15 15 280 N 00 01 1 1.710.371.93 0250 RT +5V D 00 01 15 15 15 10 180 N 00 01 1 1.710.371.93 0250 RT +5V D 00 01 15 15 10 180 N 00 01 1 1.710.371.93 0250 RT +5V D 00 01 16 01 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	
1.710.371.93 0030 SW GND-A D 00 01 15 07 180 N 00 01 1 1.710.371.93 0030 SW GND-A D 00 01 15 08 180 N 00 01 1 1.710.371.93 0030 SW GND-B D 00 01 15 08 180 N 00 01 1 1.710.371.93 0230 N T + 15V D 00 01 15 08 180 N 00 01 1 1.710.371.93 0230 N T + 15V D 00 01 15 10 1 1 10 10 10 10 1 1 1 1 1 1	
1.710.371.93 0030 SW CND-PH D 00 01 15 08 180 N 00 01 1 1.710.371.93 0240 RT +15V D 00 01 15 09 220 N 00 01 2 1.710.371.93 0240 RT +15V D 00 01 15 09 220 N 00 01 2 1.710.371.93 0230 RT +15V D 00 01 15 09 220 N 00 01 2 1.710.371.93 0230 RT +15V D 00 01 15 09 220 N 00 01 2 1.710.371.93 0230 RT +15V D 00 01 15 13 220 N 00 01 12 1.710.371.93 0230 SW GND-D D 00 01 15 13 220 N 00 01 12 1.710.371.93 0230 SW GND-D D 00 01 15 13 220 N 00 01 12 1.710.371.93 0230 SW GND-D D 00 01 15 15 220 N 00 01 12 1.710.371.93 0230 SW GND-D D 00 01 15 15 220 N 00 01 12 1.710.371.93 0230 SW GND-D D 00 01 15 15 220 N 00 01 12 1.710.371.93 0250 OR +5V D 00 01 15 15 220 N 00 01 12 1.710.371.93 0250 OR +5V D 00 01 15 15 220 N 00 01 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	14 06
1.710.371.93	
1.710.371.93 0220 RT	
1.710.371.93 0030 SM CND-D D 00 01 15 14 180 N 00 01 1 1.710.371.93 0250 OR + 5V D 00 01 15 15 290 N 00 01 2 1.710.371.93 0260 OR + 5V D 00 01 15 16 290 N 00 01 1 15 16 290 N 15	
1.710.371.93 0270 08	21 06 14 03
1-10.371.93 0.200 0.000	21 07
BAUTEIL NR. POS/A. FARBE SIGNAL NAME TYP VERDRAHTUNGSORT LAENGE TYP	14 04
Name	
1.710.371.93 0250	JNG SURI E
1,710,371,93	07 06 07 02
1.710.371.93 0590 GR	07 01
1.710.371.93 0.50	07 10 07 09
1.710.371.93 0370 GN -22V 0 00 01 16 08 140 N 00 01 C NSCHLUSS VDM AUDIO INTERCONNECTION BOARD NSCHLUSS VDM AUDIO INTERCONNECTION BOARD BAUTEIL VR. POS/A. FARBE SIGNAL NAME TYP VERDRAHTUNGSORT LAENGE TYP VER	07 08
1.710.371.93 0130 BR +22V D 00 01 10 10 10 140 N 00 01 00 10 00 10 00 01 10 10 10 10 10	07 07
1 A N F A N G 1 A N Z A P F U N G 1 E N D E N C N R	07 05
DOX BAUTEIL NR. POS/A. FARBE SIGNAL NAME TYP VERDRAHTUNGSORT LAENGE TYP VERDR	
AS GR EL PT ANFANG AS GR EL PT TOTAL AS GR	1 UNGSORT
1.710.371.93 0600 GR Y-MIC-L N 00 01 19 02 170 N 00 01 1.710.371.93 0300 GB Y-MUTE2 N 00 01 19 03 170 N 00 01 1.710.371.93 0300 GB Y-MUTE2 N 00 01 19 04 170 N 00 01 1.710.371.93 0390 GN Y-LINE-L N 00 01 19 05 290 N 00 01 1.710.371.93 0670 MS Y-LINE-R N 00 01 19 05 290 N 00 01 1.710.371.93 0670 MS Y-LINE-R N 00 01 19 07 290 N 00 01 1.710.371.93 0690 MS Y-LINE-R N 00 01 19 07 290 N 00 01 1.710.371.93 0690 MS Y-LINE-R N 00 01 19 07 290 N 00 01 1.710.371.93 0690 MS Y-LINE-R N 00 01 19 07 290 N 00 01 1.710.371.93 0690 MS Y-LINE-R N 00 01 19 09 170 N 00 01 1710.371.93 0300 GN Y-LINE-R N 00 01 20 02 170 N 00 01 1.710.371.93 0300 GB Y-MUTE2 N 00 01 20 03 280 D 00 01 1.710.371.93 0300 GB Y-MUTE2 N 00 01 20 05 280 D 00 01 1.710.371.93 0300 GB Y-MUTE2 N 00 01 20 05 280 D 00 01 1.710.371.93 0300 GB Y-MUTE2 N 00 01 20 06 280 D 00 01 1.710.371.93 0300 GB Y-MUTE2 N 00 01 20 08 170 N 00 01 1.710.371.93 0020 SM GND-PH N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SM GND-PH N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SM GND-PH N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SM GND-PH N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SM GND-PH N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SM GND-PH N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SM GND-PH N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SM GND-PH N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SM GND-PH N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SM GND-PH N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SM GND-PH N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SM GND-PH N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SM GND-PH N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SM GND-PH N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SM GND-PH N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93	EL PT
1.710.371.93 0300 GB Y-MUTE2 N 00 01 19 03 170 N 00 01 1.710.371.93 0380 GN Y-LINE-L N 00 01 19 04 170 N 00 01 1.710.371.93 0390 GN Y-LINE-R N 00 01 19 05 290 N 00 01 1.710.371.93 0670 WS Y-LINE-R N 00 01 19 06 170 N 00 01 1.710.371.93 0690 WS Y-LINE-R N 00 01 19 07 290 N 00 01 1.710.371.93 0690 WS Y-LINE-R N 00 01 19 07 290 N 00 01 1.710.371.93 0020 SW GND-PH N 00 01 19 09 170 N 00 01 170 N 00 01 170 N 00 01 1.710.371.93 0390 GN Y-LINE-R N 00 01 19 09 170 N 00 01 1710.371.93 0400 BL -15V N 00 01 20 02 170 N 00 01 1.710.371.93 0300 GN Y-LINE-R N 00 01 20 05 280 D 00 01 1.710.371.93 0300 GN Y-MUTE2 N 00 01 20 06 280 D 00 01 1.710.371.93 0300 GN Y-MUTE2 N 00 01 20 06 280 D 00 01 1.710.371.93 0300 GN Y-MUTE2 N 00 01 20 08 170 N 00 01 1.710.371.93 0020 SW GND-PH N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SW GND-A N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SW GND-A N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SW GND-A N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SW GND-A N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SW GND-A N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SW GND-A N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SW GND-A N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SW GND-A N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SW GND-A N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SW GND-A N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SW GND-A N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SW GND-A N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SW GND-A N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SW GND-A N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SW GND-A N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SW GND-A N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SW GND-A N 00 01 20 09 28	20 11
1.710.371.93 0390 GN Y-LINE-L N 00 01 19 05 290 N 00 01 1.710.371.93 0670 WS Y-LINE-R N 00 01 19 06 170 N 00 01 1.710.371.93 0690 WS Y-LINE-R N 00 01 19 07 290 N 00 01 1.710.371.93 0020 SW GND-PH N 00 01 19 09 170 N 00 01 1710.371.93 0300 K	20 07 20 01
1.710.371.93 0670 HS Y-LINE-R N 00 01 19 06 170 N 00 01 1.710.371.93 0690 HS Y-LINE-R N 00 01 19 07 290 N 00 01 1.710.371.93 0020 SH GND-PH N 00 01 19 09 170 N 00 01 1710.371.93 0400 BL -15V N 00 01 20 02 170 N 00 01 1.710.371.93 0230 RT +15V N 00 01 20 05 280 D 00 01 1.710.371.93 0530 VI +22V N 00 01 20 06 280 D 00 01 1.710.371.93 0300 GB Y-HUTE2 N 00 01 20 06 280 D 00 01 1.710.371.93 0020 SH GND-PH N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0020 SH GND-PH N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0020 SH GND-PH N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0020 SH GND-PH N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0020 SH GND-PH N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0020 SH GND-PH N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0040 SH GND-A N 00 01 20 09 280 D	21 10
NSCHLUSS VON MIC/PHONES AMPL. OD	20 02 21 12
DD BAUTEIL NR. POS/A. FARBE SIGNAL NAME TYP VERDRAHTUNGSDRT LAENGE TYP VERD	
DOX BAUTEIL NR. POS/A. FARBE SIGNAL NAME TYP VERDRAHTUNGSORT LAENGE TYP VERDR	
1.710.371.93 0670 MS Y-LINE-R N 00 01 20 02 170 N 00 01 1.710.371.93 0480 BL -15V N 00 01 20 03 280 D 00 01 1.710.371.93 0230 RT +15V N 00 01 20 05 280 D 00 01 1.710.371.93 0530 VI +22V N 00 01 20 06 280 D 00 01 1.710.371.93 0300 GB Y-MUTE2 N 00 01 20 07 170 N 00 01 1.710.371.93 0020 SM GND-PH N 00 01 20 07 170 N 00 01 1.710.371.93 0020 SM GND-PH N 00 01 20 08 170 N 00 01 1.710.371.93 0040 SM GND-R N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0140 BR Y-MIC-R N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0140 BR Y-MIC-R N 00 01 20 10 170 N 00 01	UNGSORT EL PT
1.710.371.93	
1.710.371.93 0230 RT +15V N 00 01 20 05 280 D 00 01 1.710.371.93 0530 VI +22V N 00 01 20 06 280 D 00 01 1.710.371.93 0300 GB Y-MUTE2 N 00 01 20 07 170 N 00 01 1.710.371.93 0020 SW GND-PH N 00 01 20 08 170 N 00 01 1.710.371.93 0040 SW GND-A N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0140 BR Y-MIC-R N 00 01 20 10 170 N 00 01 1.710.371.93 0140 BR Y-MIC-R N 00 01 20 10 170 N 00 01	15 03
1.710.371.93 0300 GB Y-MUTF2 N 00 01 20 07 170 N 00 01 1.710.371.93 0020 SM GND-PH N 00 01 20 08 170 N 00 01 1.710.371.93 0040 SM GND-A N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0140 BR Y-MIC-R N 00 01 20 10 170 N 00 01	15 10 15 01
1.710.371.93 0020 SW GND-PH N 00 01 20 08 170 N 00 01 1.710.371.93 0040 SW GND-A N 00 01 20 09 280 D 00 01 1.710.371.93 0140 BR Y-MIC-R N 00 01 20 10 170 N 00 01	19 03
1.710.371.93 0140 BR Y-MIC-R N 00 01 20 10 170 N 00 01	19 09
121 LOS 11275 0170 DI	15 06 19 01

STUDER **REVOX**

DD DX	BAUTEIL		POS/A. NR.	FARBE	SIGNAL N			VER	DRAH	TUNG	SORT		TYP	VERDRA	U N G - AHTUNGSO GR EL	RŤ ĹA	ENGE	TYP	VERD	RAH		SORT	BEM
	1.710.37		0680	WS	DL-MPX		N	00		21							280		00				
	1.710.37		0510 0150	VI BR	DL-DOLBY DL-AUTO			00		21 21							280		00		13		
	1.710.37		0150	GB	DL-POS			00		21							180 280		00				
	1.710.37		0060	SW	G ND-D			00									290		00				
	1.710.37	1.93	0270	OR	+ 5V			00	01	21	07						290		00	01	15	15	
	1.710.37		0490	BL	-15V					21							290	Ð	00			02	
	1.710.37		0240	RT	+15V			00									290		00			09	
	1.710.37		0390 0060	GN S₩	Y-LINE-L GND-A			00		21							290		00			05	
	1.710.37				Y-LINE-R			00									290 290		00			05	
NSC	HLUSS VOM	TAPE	SEL ECTER																				
			5 2220121																				
																						1	
	BAUTEIL	NR.	POS/A. NR.	FARBE	SIGNAL N	NAME		VERI	DRAH	TUNG	SORT		TYP	VERDRA AS (UNG- AHTUNGSD SREL	RŤ ĽA PT T	ENGE Dtal	TYP	VERD	RAH GR	TUNG EL	SORT PT	BE
	BAUTEIL 1.710.37			FARBE VI	SIGNAL N	NAME	TYP	VERI	DR A H GR	TUNG	SORŤ PT	LAENGE	TYP	VERDRA AS (AHTUNGSD	RŤ ĽA PT T	ENGE Dtal	TYP	VERD	GR GR	TUNG EL	SORŤ PT	BE:
	1.710.37 1.710.37	71.93 71.93	NR. 0560 0090	VI Sh	S-EQS GND-D	NAME	TYP L L	VERI AS OO OO	DRAH GR 01	TUNG EL 30 30	SORŤ PT 02 03	LAENGE	TYP	VERDRA AS (AHTUNGSD GR EL	RŤ ĽA PT T	ENGE DTAL 435 350	N N	VERD AS	GR GR 01	TUNG EL 13 13	SORŤ PT O6 O1	BE
	1.710.37 1.710.37 1.710.37	71.93 71.93 71.93	NR- 0560 0090 0430	VI SM GN	S-EQS GND-D S-1	NAME	TYP L L L	VERI AS OO OO	ORAH GR 01 01 01	TUNG EL 30 30 30	9T 02 03 04	LAENGE	TYP	VERDRA AS (AHTUNGSD GR EL	RŤ ĽA PT T	435 350 420	N N N	00 00 00	01 01 01	TUNG EL 13 13	SORŤ PT 06 01 05	BE:
	1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37	71.93 71.93 71.93 71.93	0560 0090 0430 0720	VI SH GN WS	S-EQS GND-D S-1 S-2	NAME 	TYP L L L	VERI 00 00 00 00	ORAH GR 01 01 01 01	TUNG EL 30 30 30 30	9T 02 03 04 05	LAENGE	TYP	VERDRA AS (AHTUNGSD GR EL	RŤ ĽA PT T	435 350 420 400	N N N N	00 00 00 00	01 01 01 01	TUNG EL 13 13 13	SDRŤ PT 06 01 05 04	BE
	1.710.37 1.710.37 1.710.37	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93	NR- 0560 0090 0430	VI SM GN	S-EQS GND-D S-1		TYP L L L	VERI AS 00 00 00 00	ORAH GR 01 01 01 01	TUNG EL 30 30 30	9T 02 03 04 05 06	LAENGE	TYP	VERDRA AS (AHTUNGSD GR EL	RŤ ĽA PT T	435 350 420	N N N N N	00 00 00	01 01 01 01 01	TUNG EL 13 13 13 13	SDRŤ PT 06 01 05 04 07	BE
DX 	1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93	0560 0090 0430 0720 0410 0150	VI SW GN WS GN BR	S-EQS GND-D S-1 S-2 S-AUTO		L L L L	VERI AS 00 00 00 00	ORAH GR 01 01 01 01	30 30 30 30 30 30	9T 02 03 04 05 06	LAENGE	TYP	VERDRA AS (AHTUNGSD GR EL	RŤ ĽA PT T	435 350 420 400 350	N N N N N	00 00 00 00 00	01 01 01 01 01	TUNG EL 13 13 13 13	SDRŤ PT 06 01 05 04 07	BE
NSC+	1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93	NR. 0560 0090 0430 0720 0410 0150 AMMING KI	VI SW GN WS GN BR	S-EQS GND-D S-1 S-2 S-AUTO		TYP L L L L L	00 00 00 00 00 00 00	ORAH GR 01 01 01 01 01 01	TUNG EL 30 30 30 30 30 30 30	9T 02 03 04 05 06 07	LAENGE ANFANG	N Z	APF VERDRA	AHTUNGSD GR EL	RŤ ĹA PT T 	435 350 420 400 350 180	TYP N N N N N TYP	00 00 00 00 00 00 00 00	O1 01 01 01 01 01 01	TUNG EL 13 13 13 13 13	SDRT PT 06 01 05 04 07 03	
NSCH	1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93	NR. 0560 0090 0430 0720 0410 0150 AMMING KI	VI SW GN WS GN BR	S-EQS GND-D S-1 S-2 S-AUTO DL-AUTO		TYP L L L L L	00 00 00 00 00 00 00	ORAH GR 01 01 01 01 01 01 CR CR CR CR CR	TUNG EL 30 30 30 30 30 30 30	97 97 02 03 04 05 06 07	LAENGE ANFANG 	N Z	APF VERDRA	MHTUNGSD GR EL 	RŤ ĹA PT T 	435 350 420 400 350 180	TYP N N N N N TYP	00 00 00 00 00 00 00 00	ORAH GR 01 01 01 01 01 01	TUNG EL 13 13 13 13 21 TUNG EL	06 01 05 04 07 03	
NSC+	1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 PROGRA	NR- 0560 0090 0430 0720 0410 0150 AMMING KI POS/A- NR- 0080 0170	VI SM GN WS GN BR EYS	S-EQS GND-D S-1 S-2 S-AUTO DL-AUTO SIGNAL N		L L L L L L L L	00 00 00 00 00 00 00 00 00	ORAH GR 01 01 01 01 01 01 01 01	TUNG EL 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31	O2 03 04 05 06 07	LAENGE ANFANG 	N Z	APF VERDRA	MHTUNGSD GR EL 	RŤ ĹA PT T 	435 350 420 400 350 180	TYP N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	VERD 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	O1 01 01 01 01 01 01 01 01 01	TUNG EL 13 13 13 13 21 TUNG EL	SORT PT 06 01 05 04 07 03 03 05 OF T PT 17 11	
NSC+	1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 HLUSS VON BAUTEIL	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 PROGRA	NR- 0560 0990 0430 0720 0410 0150 AMMING KI POS/A- NR- 0080 0170 0630	VI SM GN WS GN BR EYS FARBE	S-EQS GND-D S-1 S-2 S-AUTO DL-AUTO SIGNAL N		TYP L L L L TYP L L L L L L L L L L L L L L L L L L	VERI AS 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	ORAH GR 01 01 01 01 01 01 01	TUNG 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31	SORT PT 02 03 04 05 06 07 07 01 02 03	LAENGE ANFANG 	N Z	APF VERDRA	MHTUNGSD GR EL 	RŤ ĹA PT T 	435 350 420 400 350 180 ENGE 0TAL 330 350	TYP N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	VERD 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	O1 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	TUNG EL 13 13 13 13 21 TUNG EL	SORT PT 06 01 05 04 07 03 05 OF PT 17 11 12	
NSC+	1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 PROGR/ NR.	NR- 0560 0990 0430 0720 0410 0150 AMMING KI POS/A- NR- 0080 0170 0630 0710	VI SM GN WS GN BR EYS FARBE	S-EQS GND-D S-1 S-2 S-AUTO DL-AUTO SIGNAL N GND-PRG S-SET S-START S-CSTOP		TYP L L L L L L L L L L L L L L L L L L	VERI AS 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	DRAH GR 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	TUNG EL 30 30 30 30 30 TUNG EL 31 31 31 31	SORT PT 02 03 04 05 06 07 07 01 02 03 04	LAENGE ANFANG 	N Z	APF VERDRA	MHTUNGSD GR EL 	RŤ ĹA PT T 	ENGE 0TAL 4350 420 400 350 180 ENGE 0TAL 330 330 3350 365	TYP N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	VERD 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	O1 O	TUNG EL	SORT PT 06 01 05 04 07 03 03 05 07 17 11 12 13	
NSC+	1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93	NR- 0560 0090 0430 0720 0410 0150 AMMING KI POS/A- NR- 0080 0170 0630 0710 0630 0710 0330	VI SM GN WS GN BR EYS FARBE	S-EQS GND-D S-1 S-2 S-AUTO DL-AUTO SIGNAL N GND-PRG S-SET S-START S-CSTOP S-CLEAR	NA ME	TYP L L L L TYP L L L L L L L L L L L L L L L L L L	VERN AS 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	DRAH GR 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	TUNG EL 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31	SORT PT 02 03 04 05 06 07 01 02 03 04 05 05	LAENGE ANFANG 	N Z	APF VERDRA	MHTUNGSD GR EL 	RŤ ĹA PT T 	ENGE OTAL	TYP N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	O1 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	TUNG EL	SORT PT 06 01 05 04 07 03 05 SORT PT 17 11 12 13 14	
NSC+	1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93	NR- 0560 0990 0430 0720 0410 0150 AMMING KI POS/A- NR- 0080 0170 0630 0710	VI SM GN WS GN BR EYS FARBE	S-EQS GND-D S-1 S-2 S-AUTO DL-AUTO SIGNAL N GND-PRG S-SET S-START S-CSTOP	NA ME	TYP L L L L TYP L L L L L L L L L L L L L L L L L L	VERI AS 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	DRAH GR 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	TUNG EL 30 30 30 30 30 TUNG EL 31 31 31 31	SORT PT	LAENGE ANFANG 	N Z	APF VERDRA	MHTUNGSD GR EL 	RŤ ĹA PT T 	ENGE 0TAL 4350 420 400 350 180 ENGE 0TAL 330 330 3350 365	TYP N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	VERD 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	O1 O	TUNG EL	SORT PT 06 01 05 04 07 03 03 PT 17 11 12 13 15 15	



STUDER **REVOX**

B710 MKI/II

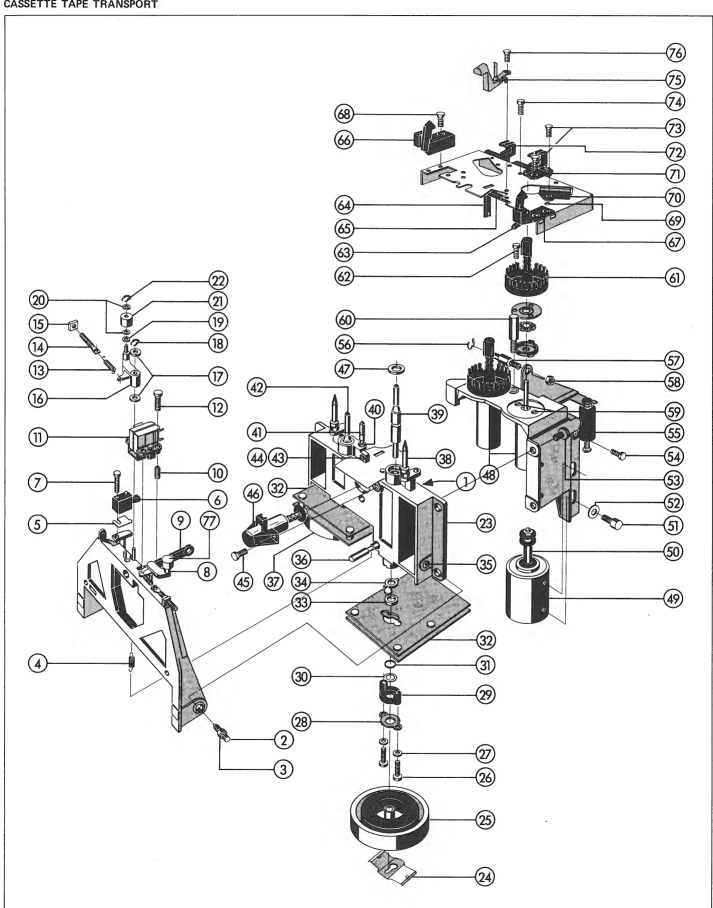
SECTION 8/2

OPERATING SECTION

1		The second secon
		ORDER NUMBER PART NAME
01	2	1.177.100.11 Knob
02	2	1.177.100.12 Washer
03	1	1.710.010.11 Cassette dust cover
04	1	1.710.010.12 Tape transport cover
05	1	1.710.390.00 Operating panel MK I 1.710.391.00 Operating panel MKII
06	1	1.166.010.09 Side part, Left/right
07	1	1.710.119.00 Cassette tape transport, complete (to No. 20400) 1.710.121.00 Cassette tape transport, complete (from No. 20401)
80	1 1 1	1.710.300.01 Window Left 1.710.300.02 Filter, red, MK I 1.710.300.03 Filter, red, MKII
09	1	1.068.711.00 Toe rail, complete
10	1	1.710.340.01 Window, up to No. 7700 right 1.710.340.04 Window, from No. 7701 right
11	1	1.710.350.01 Volume potentiometer
12	6	1.710.010.13 Push button, grey
13	2	1.710.010.14 Push button, red
14	. 2	1.010.102.37 Tension spring, MK I
15	2	1.710.010.17 Flat spring, MKII
16	2	1.710.010.18 Rubber ring, MKII
17	4	1.011.120.00 Toggle switch
18	8	1.011.201.05 Push button. grey
19	1	1.011.201.06 Push button, red
20	8 (0	1.068.700.14 Decor rim
2	1 1	1.710.010.08 Side part Left
2	2 1	1.710.010.09 Side part right
2:	3 1 1 1 1	1.710.010.06 Cover strip, MK I 1.710.010.07 Designate sticker, MK I 1.710.010.15 Cover strip, MKII 1.710.010.16 Designate sticker, MKII
2	4 1	1.710.420.01 Front cover flap, MK I 1.710.421.01 Front cover flap, MKII
2	5 2	1.710.345.01 Double potentiometer
2	6 1	1.710.010.01 Cover plate
2	7 6	1.179.143.11 Bracket
2	8 1	1
2	9 1	1.710.320.00 Keyboard PCB
_		

	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME
30			Mic/Phones Amp. PCB MK I Mic/Phones Amp. PCB MKII
31			Counter display MK I Counter display MKII
32	2	1.710.420.02	Flap holder
33	2	1.710.303.03	Slide switch

CASSETTE TAPE TRANSPORT



CASSETTE TAPE TRANSPORT

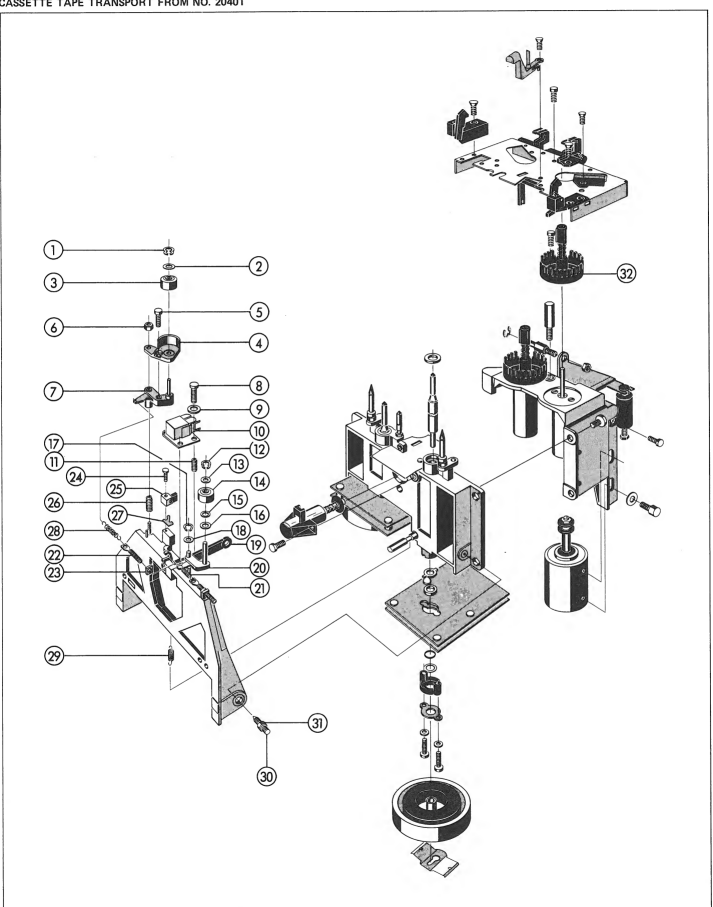
Г	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME
	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME
		i i	Cassette tape transport, complete
1	4	1.710.120.11	
01	1	1.710.120.12 21.26.0354	Latch stop Screw
02	2	1.020.001.05	Set screw
03	2	1.736.226.04	Slotted nut
04	1	1.010.103.37	Tension spring
05		1.710.120.14	Erase head spacer
05		1.710.120.17	Erase nead spacer
06	1 1		Erase head (from No. 16650) Erase head (to No. 16649)
07	1	21.01.0286	Screw M 2.5 x 14
08	1	1.710.198.00	Pinch roller arm right, complete (to No. 20400)
09	1	1.710.120.09	Link
10	3	1.010.067.37	Pressure spring
11	1	1.116.710.01	Record/Reproduce head (to No 20400)
12	3	21.01.0206	Screw M 2 x 10
13	2	1.010.024.37	Tension spring
14	2	1.067.670.02	Screw (special)
15	2	22.99.0106	Nut M 3
16	1	1.710.195.00	Pinch roller arm left, complete (to No. 20400)
17	2	1.388.252.04	Flat washer
18	1	24.99.0122	Shaft lock
19	1	1.010.048.23	Flat washer
20	2	1.388.252.05	Flat washer
21	1	1.710.201.00	Pinch roller left
22	2 1	24.99.0113	Shaft lock
23	1	.021.510.00	Dual capstan support
24	1	1.021.510.07	Shaft lock
25	1	1.021.521.00	Rotor complete right
26	2	21.14.0284	Screw M 2.5 x 16
27	2	24.16.1025	Lock washer
28	3 1	1.021.510.06	Cover plate
29	1	1.021.510.09	Flange for low friction washer
30	5 5	1.062.210.08	Head spacer

OTY ORDER NUMBER PART NAME 31				DADT NAME	
32 2 1.021.516.00 Capstan motor driver 33 1 1.021.510.05 Low friction washer 34 1 1.021.510.14 Thrust bearing 35 2 1.710.120.06 Bearing bush 36 1 1.710.120.15 Spring bolt 37 1 1.021.520.00 Rotor complete Left 38 2 1.710.120.07 Guide pin 39 1 1.021.510.17 Capstan shaft Long 40 1 22.01.5030 Nut M3 41 1 1.710.120.08 Centering pin 42 1 1.021.510.15 Capstan shaft short 43 1 1.710.120.10 Centering screw 44 1 22.01.8030 Nut M3 45 2 21.26.0353 Screw 46 1 1.710.130.00 Locking solenoid, complete 1 31.99.0122 Saaling ring 1 1.010.64.37 Spring 47 1 1.021.510.08 Sealing washer 48 2 72.02.0100 Spooling motor 49 1 1.014.710.00 Pinch roller solenoid 47 1 1.014.70.00 Pinch roller solenoid 48 2 72.02.0100 Spooling motor 49 1 1.014.710.00 Plunger, complete (from No. 21605) 50 1 1.710.170.00 Plunger, complete (from No. 21605) 51 2 21.53.0455 Screw M 4 x 8 52 2 23.01.1043 Flat washer 53 3 21.26.0455 Screw M 4 x 8 54 2 21.26.0353 Retaining clip 57 1 1.710.155.00 Threaded lever complete 58 1 22.01.8030 Nut M 3 59 2 21.01.2202 Screw M 2 x 4 60 1 1.010.122.27 Threaded pin 61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete 62 2 21.01.0203 Screw M 2 x 5	Н	QTY			
33 1 1.021.510.05 Low friction washer 34 1 1.021.510.14 Thrust bearing 35 2 1.710.120.06 Bearing bush 36 1 1.710.120.15 Spring bolt 37 1 1.021.520.00 Rotor complete Left 38 2 1.710.120.07 Guide pin 39 1 1.021.510.17 Capstan shaft Long 40 1 22.01.5030 Nut M3 41 1 1.710.120.08 Centering pin 42 1 1.021.510.15 Capstan shaft short 43 1 1.710.120.10 Centering screw 44 1 22.01.8030 Nut M3 45 2 21.26.0353 Screw 46 1 1.710.130.00 Locking solenoid, complete 1 1.014.820.08 Guiding cap 1 1.014.820.08 Sealing washer 48 2 72.02.0106 Spooling motor 49 1 1.021.510.08 Sealing washer 48 2 72.02.0106 Spooling motor 49 1 1.014.710.00 Pinch roller solenoid 1 1.014.760.00 Pinch roller solenoid 2 11.014.760.00 Pinch roller solenoid 1 1.014.761.00 Plunger, complete (from No. 21605) 50 1 1.710.170.04 Flat washer 53 3 21.26.0455 Screw M 4 x 8 54 2 23.01.1043 Flat washer 55 1 1.721.120.03 Dashpot, complete 56 1 24.16.3032 Retaining clip 57 1 1.710.155.00 Threaded lever complete 58 1 22.01.8030 Nut M 3 59 2 21.01.2202 Screw M 2 x 4 60 1 1.010.122.27 Threaded pin 61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete 62 2 21.01.0203 Screw M 2 x 5	31	1	31.99.0117	0 - ring	
34	32	2	1.021.516.00	Capstan motor driver	
35 2 1.710.120.06 Bearing bush 36 1 1.710.120.15 Spring bolt 37 1 1.021.520.00 Rotor complete Left 38 2 1.710.120.07 Guide pin 39 1 1.021.510.17 Capstan shaft Long 40 1 22.01.5030 Nut M3 41 1 1.710.120.08 Centering pin 42 1 1.021.510.15 Capstan shaft short 43 1 1.710.120.10 Centering screw 44 1 22.01.8030 Nut M3 45 2 21.26.0353 Screw 46 1 1.710.130.00 Locking solenoid, complete 1 1.014.820.08 Guiding cap 1 31.99.0122 Sealing ring 57 1 1.021.510.08 Sealing washer 48 2 72.02.0106 Spooling motor 49 1 1.014.710.00 Pinch roller solenoid 1 1.014.760.00 Pinch roller solenoid 1 1.014.761.00 Plunger, complete 1 1.710.155.00 Threaded lever complete 56 1 24.16.3032 Retaining clip 57 1 1.710.155.00 Threaded lever complete 58 1 22.01.8030 Nut M3 59 2 21.01.2202 Screw M2 X X 6 60 1 1.010.122.27 Threaded pin 61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete 62 2 21.01.0203 Screw M2 X 5	33	1	1.021.510.05	Low friction washer	
36	34	1	1.021.510.14	Thrust bearing	
37	35	2	1.710.120.06	Bearing bush	
38 2 1.710.120.07 Guide pin 39 1 1.021.510.17 Capstan shaft long 40 1 22.01.5030 Nut M3 41 1 1.710.120.08 Centering pin 42 1 1.021.510.15 Capstan shaft short 43 1 1.710.120.10 Centering screw 44 1 22.01.8030 Nut M3 45 2 21.26.0353 Screw 46 1 1.710.130.00 Locking solenoid, complete 1 1.014.820.08 Guiding cap 1 31.99.0122 Sealing ring 1 1.010.064.37 Spring 47 1 1.021.510.08 Sealing washer 48 2 72.02.0106 Spooling motor 49 1 1.014.710.00 Pinch roller solenoid 1 1.014.760.00 Pinch roller solenoid 2 21.53.0455 Screw M 4 x 8 52 2 23.01.1043 Flat washer 53 3 21.26.0455 Screw M 4 x 8 54 2 21.26.0454 Screw M 3 x 6 55 1 1.721.120.03 Dashpot, complete 56 1 24.16.3032 Retaining clip 57 1 1.710.155.00 Threaded Lever complete 58 1 22.01.8030 Nut M 3 59 2 21.01.2202 Screw M 2 x 4 60 1 1.010.122.27 Threaded pin 61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete 62 2 21.01.0203 Screw M 2 x 5	36	1	1.710.120.15	Spring bolt	
39 1 1.021.510.17 Capstan shaft Long 40 1 22.01.5030 Nut M3 41 1 1.710.120.08 Centering pin 42 1 1.021.510.15 Capstan shaft short 43 1 1.710.120.10 Centering screw 44 1 22.01.8030 Nut M 3 45 2 21.26.0353 Screw 46 1 1.710.130.00 Locking solenoid, complete double cap 1 31.99.0122 Sealing ring 1 1.010.064.37 Spring 47 1 1.021.510.08 Sealing washer 48 2 72.02.0106 Spooling motor 49 1 1.014.710.00 Pinch roller solenoid (from No. 21605) 50 1 1.710.170.00 Plunger, complete (from No. 21605) 51 2 21.53.0455 Screw M 4 x 8 52 2 23.01.1043 Flat washer 53 3 21.26.0454 Screw M 4 x 8 54 2 21.26.0454 Screw M 3 x 6 55 1 1.721.120.03 Dashpot, complete 56 1 24.16.3032 Retaining clip 57 1 1.710.155.00 Threaded lever complete 58 1 22.01.8030 Nut M 3 59 2 21.01.2202 Screw M 2 x 4 60 1 1.010.122.27 Threaded pin 61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete	37	1	1.021.520.00	Rotor complete	left
40 1 22.01.5030 Nut M3 41 1 1.710.120.08 Centering pin 42 1 1.021.510.15 Capstan shaft short 43 1 1.710.120.10 Centering screw 44 1 22.01.8030 Nut M3 45 2 21.26.0353 Screw 46 1 1.710.130.00 Locking solenoid, complete 1 1.014.820.08 Guiding cap 1 31.99.0122 Sealing ring 47 1 1.021.510.08 Sealing washer 48 2 72.02.0106 Spooling motor 49 1 1.014.710.00 Pinch roller solenoid 1 1.014.760.00 Plunger, complete 1 1.014.760.00 Plunger, complete 1 1.014.761.00 Plunger, complete 1 1.710.155.00 Threaded Lever complete 56 1 24.16.3032 Retaining clip 57 1 1.710.155.00 Threaded Lever complete 58 1 22.01.8030 Nut M3 59 2 21.01.2202 Screw M2 x 4 60 1 1.010.122.27 Threaded pin 61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete 62 2 21.01.0203 Screw M2 x 5	38	2	1.710.120.07	Guide pin	
41 1 1.710.120.08 Centering pin 42 1 1.021.510.15 Capstan shaft short 43 1 1.710.120.10 Centering screw 44 1 22.01.8030 Nut M 3 45 2 21.26.0353 Screw 46 1 1.710.130.00 Locking solenoid, complete 1 1.014.820.08 Guiding cap 1 31.99.0122 Sealing ring 1 1.010.064.37 Spring 47 1 1.021.510.08 Sealing washer 48 2 72.02.0106 Spooling motor 49 1 1.014.710.00 Pinch roller solenoid 1 1.014.760.00 Pinch roller solenoid (from No. 21605) 50 1 1.710.170.00 Plunger, complete (from No. 21605) 51 2 21.53.0455 Screw M 4 x 8 52 2 23.01.1043 Flat washer 53 3 21.26.0455 Screw M 4 x 8 54 2 21.26.0454 Screw M 3 x 6 55 1 1.721.120.03 Dashpot, complete 56 1 24.16.3032 Retaining clip 57 1 1.710.155.00 Threaded lever complete 58 1 22.01.8030 Nut M 3 59 2 21.01.2202 Screw M 2 x 4 60 1 1.010.122.27 Threaded pin 61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete 62 2 21.01.0203 Screw M 2 x 5	39	1	1.021.510.17	Capstan shaft	long
42 1 1.021.510.15 Capstan shaft short 43 1 1.710.120.10 Centering screw 44 1 22.01.8030 Nut M 3 45 2 21.26.0353 Screw 46 1 1.710.130.00 Locking solenoid, complete 1 1.014.820.08 Guiding cap 1 1.010.064.37 Spring 47 1 1.021.510.08 Sealing washer 48 2 72.02.0106 Spooling motor 49 1 1.014.710.00 Pinch roller solenoid 1 1.014.761.00 Pinch roller solenoid (from No. 21605) 50 1 1.710.170.00 Plunger, complete (from No. 21605) 51 2 21.53.0455 Screw M 4 x 8 52 2 23.01.1043 Flat washer 53 3 21.26.0455 Screw M 4 x 8 54 2 21.26.0454 Screw M 3 x 6 55 1 1.721.120.03 Dashpot, complete 56 1 24.16.3032 Retaining clip 57 1 1.710.155.00 Threaded lever complete 58 1 22.01.8030 Nut M 3 59 2 21.01.2202 Screw M 2 x 4 60 1 1.010.122.27 Threaded pin 61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete 62 2 21.01.0203 Screw M 2 x 5	40	1	22.01.5030	Nut M3	
43 1 1.710.120.10 Centering screw 44 1 22.01.8030 Nut M 3 45 2 21.26.0353 Screw 46 1 1.710.130.00 Locking solenoid, complete Guiding cap 31.99.0122 Sealing ring 1.010.064.37 Spring 47 1 1.021.510.08 Sealing washer 48 2 72.02.0106 Spooling motor 49 1 1.014.710.00 Pinch roller solenoid (from No. 21605) 50 1 1.710.170.00 Plunger, complete (from No. 21605) 51 2 21.53.0455 Screw M 4 x 8 52 2 23.01.1043 Flat washer 53 3 21.26.0454 Screw M 4 x 8 54 2 21.26.0455 Screw M 4 x 8 55 1 1.721.120.03 Dashpot, complete 56 1 24.16.3032 Retaining clip 57 1 1.710.155.00 Threaded lever complete 58 1 22.01.8030 Nut M 3 59 2 21.01.2202 Screw M 2 x 4 60 1 1.010.122.27 Threaded pin 61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete 62 2 21.01.0203 Screw M 2 x 5	41	1	1.710.120.08	Centering pin	
44 1 22.01.8030 Nut M 3 45 2 21.26.0353 Screw 46 1 1.710.130.00 Locking solenoid, complete Guiding cap 31.99.0122 1 1.010.064.37 Spring 47 1 1.021.510.00 Sealing washer 48 2 72.02.0106 Spooling motor 49 1 1.014.710.00 Pinch roller solenoid (from No. 21605) 50 1 1.710.170.00 Plunger, complete (from No. 21605) 51 2 21.53.0455 Screw M 4 x 8 52 2 23.01.1043 Flat washer 53 3 21.26.0455 Screw M 4 x 8 54 2 21.26.0454 Screw M 3 x 6 55 1 1.721.120.03 Dashpot, complete 56 1 24.16.3032 Retaining clip 57 1 1.710.155.00 Threaded Lever complete 58 1 22.01.8030 Nut M 3 59 2 21.01.2202 Screw M 2 x 4 60 1 1.010.122.27 Threaded pin 61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete	42	1	1.021.510.15	Capstan shaft	short
45 2 21.26.0353 Screw 46 1 1.710.130.00	43	1	1.710.120.10	Centering screw	
46 1 1.710.130.00 Locking solenoid, complete 3.1.99.0122 Sealing ring 1.014.820.08 Sealing ring 1.010.064.37 Spring 47 1 1.021.510.08 Sealing washer 48 2 72.02.0106 Spooling motor 49 1 1.014.760.00 Pinch roller solenoid (from No. 21605) 50 1 1.710.170.00 Plunger, complete (from No. 21605) 51 2 21.53.0455 Screw M 4 x 8 52 2 23.01.1043 Flat washer 53 3 21.26.0455 Screw M 4 x 8 54 2 21.26.0455 Screw M 3 x 6 55 1 1.721.120.03 Dashpot, complete 56 1 24.16.3032 Retaining clip 57 1 1.710.155.00 Threaded lever complete 58 1 22.01.8030 Nut M 3 x 6 59 2 21.01.2202 Screw M 2 x 4 60 1 1.010.122.27 Threaded pin 61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete 62 2 21.01.0203 Screw M 2 x 5	44	1	22.01.8030	Nut	м 3
1 1.014.820.08 Guiding cap sealing ring 1.010.064.37 Spring 47 1 1.021.510.08 Sealing washer 48 2 72.02.0106 Spooling motor 49 1 1.014.710.00 Pinch roller solenoid (from No. 21605) 50 1 1.710.170.00 Plunger, complete (from No. 21605) 51 2 21.53.0455 Screw M 4 x 8 52 2 23.01.1043 Flat washer 53 3 21.26.0455 Screw M 4 x 8 54 2 21.26.0454 Screw M 3 x 6 55 1 1.721.120.03 Dashpot, complete 56 1 24.16.3032 Retaining clip 57 1 1.710.155.00 Threaded lever complete 58 1 22.01.8030 Nut M 3 59 2 21.01.2202 Screw M 2 x 4 60 1 1.010.122.27 Threaded pin 61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete 62 2 21.01.0203 Screw M 2 x 5	45	2	21.26.0353	Screw	
1	46	1			
47 1 1.021.510.08 Sealing washer 48 2 72.02.0106 Spooling motor 49 1 1.014.710.00 Pinch roller solenoid (from No. 21605) 50 1 1.710.170.00 Plunger, complete (from No. 21605) 51 2 21.53.0455 Screw M 4 x 8 52 2 23.01.1043 Flat washer 53 3 21.26.0455 Screw M 3 x 6 54 2 21.26.0454 Screw M 3 x 6 55 1 1.721.120.03 Dashpot, complete 56 1 24.16.3032 Retaining clip 57 1 1.710.155.00 Threaded lever complete 58 1 22.01.8030 Nut M 3 59 2 21.01.2202 Screw M 2 x 4 60 1 1.010.122.27 Threaded pin 61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete 62 2 21.01.0203 Screw M 2 x 5		1	31.99.0122	Sealing ring	
48 2 72.02.0106 Spooling motor 49 1 1.014.710.00 Pinch roller solenoid (from No. 21605) 50 1 1.710.170.00 Plunger, complete (from No. 21605) 51 2 21.53.0455 Screw M 4 x 8 52 2 23.01.1043 Flat washer 53 3 21.26.0455 Screw M 4 x 8 54 2 21.26.0454 Screw M 3 x 6 55 1 1.721.120.03 Dashpot, complete 56 1 24.16.3032 Retaining clip 57 1 1.710.155.00 Threaded Lever complete 58 1 22.01.8030 Nut M 3 59 2 21.01.2202 Screw M 2 x 4 60 1 1.010.122.27 Threaded pin 61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete 62 2 21.01.0203 Screw M 2 x 5		1	1.010.064.37	Spring	
49 1 1.014.710.00 Pinch roller solenoid (from No. 21605) 50 1 1.710.170.00 Plunger, complete Plunger, complete (from No. 21605) 51 2 21.53.0455 Screw M 4 x 8 52 2 23.01.1043 Flat washer 53 3 21.26.0455 Screw M 4 x 8 54 2 21.26.0454 Screw M 3 x 6 55 1 1.721.120.03 Dashpot, complete 56 1 24.16.3032 Retaining clip 57 1 1.710.155.00 Threaded lever complete 58 1 22.01.8030 Nut M 3 59 2 21.01.2202 Screw M 2 x 4 60 1 1.010.122.27 Threaded pin 61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete 62 2 21.01.0203 Screw M 2 x 5	47	1	1.021.516.08	Sealing washer	
1 1.014.760.00 Pinch roller solenoid (from No. 21605) 50 1 1.710.170.00 Plunger, complete Plunger, complete (from No. 21605) 51 2 21.53.0455 Screw M 4 x 8 52 2 23.01.1043 Flat washer 53 3 21.26.0455 Screw M 4 x 8 54 2 21.26.0454 Screw M 3 x 6 55 1 1.721.120.03 Dashpot, complete 56 1 24.16.3032 Retaining clip 57 1 1.710.155.00 Threaded lever complete 58 1 22.01.8030 Nut M 3 59 2 21.01.2202 Screw M 2 x 4 60 1 1.010.122.27 Threaded pin 61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete 62 2 21.01.0203 Screw M 2 x 5	48	2	72.02.0106	Spooling motor	
1 1.014.761.00 Plunger, complete (from No. 21605) 51 2 21.53.0455 Screw M 4 x 8 52 2 23.01.1043 Flat washer 53 3 21.26.0455 Screw M 4 x 8 54 2 21.26.0454 Screw M 3 x 6 55 1 1.721.120.03 Dashpot, complete 56 1 24.16.3032 Retaining clip 57 1 1.710.155.00 Threaded lever complete 58 1 22.01.8030 Nut M 3 59 2 21.01.2202 Screw M 2 x 4 60 1 1.010.122.27 Threaded pin 61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete 62 2 21.01.0203 Screw M 2 x 5	49	1		Pinch roller solenoid	
52 2 23.01.1043 Flat washer 53 3 21.26.0455 Screw M 4 x 8 54 2 21.26.0454 Screw M 3 x 6 55 1 1.721.120.03 Dashpot, complete 56 1 24.16.3032 Retaining clip 57 1 1.710.155.00 Threaded lever complete 58 1 22.01.8030 Nut M 3 59 2 21.01.2202 Screw M 2 x 4 60 1 1.010.122.27 Threaded pin 61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete 62 2 21.01.0203 Screw M 2 x 5	50	1	1.710.170.00 1.014.761.00	Plunger, complete Plunger, complete (from No	. 21605)
53 3 21.26.0455 Screw M 4 x 8 54 2 21.26.0454 Screw M 3 x 6 55 1 1.721.120.03 Dashpot, complete 56 1 24.16.3032 Retaining clip 57 1 1.710.155.00 Threaded Lever complete 58 1 22.01.8030 Nut M 3 59 2 21.01.2202 Screw M 2 x 4 60 1 1.010.122.27 Threaded pin 61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete 62 2 21.01.0203 Screw M 2 x 5	51	2	21.53.0455	Screw	M 4 x 8
54 2 21.26.0454 Screw M 3 x 6 55 1 1.721.120.03 Dashpot, complete 56 1 24.16.3032 Retaining clip 57 1 1.710.155.00 Threaded lever complete 58 1 22.01.8030 Nut M 3 59 2 21.01.2202 Screw M 2 x 4 60 1 1.010.122.27 Threaded pin 61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete 62 2 21.01.0203 Screw M 2 x 5	52	2	23.01.1043	Flat washer	
55 1 1.721.120.03 Dashpot, complete 56 1 24.16.3032 Retaining clip 57 1 1.710.155.00 Threaded lever complete 58 1 22.01.8030 Nut M 3 59 2 21.01.2202 Screw M 2 x 4 60 1 1.010.122.27 Threaded pin 61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete 62 2 21.01.0203 Screw M 2 x 5	53	3	21.26.0455	Screw	M 4 x 8
56 1 24.16.3032 Retaining clip 57 1 1.710.155.00 Threaded Lever complete 58 1 22.01.8030 Nut M 3 59 2 21.01.2202 Screw M 2 x 4 60 1 1.010.122.27 Threaded pin 61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete 62 2 21.01.0203 Screw M 2 x 5	54	. 2	21.26.0454	Screw	м 3 х 6
57 1 1.710.155.00 Threaded lever complete 58 1 22.01.8030 Nut M 3 59 2 21.01.2202 Screw M 2 x 4 60 1 1.010.122.27 Threaded pin 61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete 62 2 21.01.0203 Screw M 2 x 5	55	1	1.721.120.03	Dashpot, complete	
58 1 22.01.8030 Nut M 3 59 2 21.01.2202 Screw M 2 x 4 60 1 1.010.122.27 Threaded pin 61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete 62 2 21.01.0203 Screw M 2 x 5	56	1	24.16.3032	Retaining clip	
59 2 21.01.2202 Screw M 2 x 4 60 1 1.010.122.27 Threaded pin 61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete 62 2 21.01.0203 Screw M 2 x 5	57	1	1.710.155.00	Threaded lever complete	
60 1 1.010.122.27 Threaded pin 61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete 62 2 21.01.0203 Screw M 2 x 5	58	1	22.01.8030	Nut	м 3
61 2 1.710.161.00 Coupling arm, complete 62 2 21.01.0203 Screw M 2 x 5	59	2	21.01.2202	Screw	M 2 x 4
62 2 21.01.0203 Screw M 2 x 5	60) 1	1.010.122.27	Threaded pin	
	61	2	1.710.161.00	Coupling arm, complete	
63 2 1.710.220.03 Locking lever	62	2 2	21.01.0203	Screw	M 2 x 5
	63	3 2	1.710.220.03	Locking lever	

CASSETTE TAPE TRANSPORT

	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME	
64	1	1.710.220.04	Coupling lever	
65	1	1.710.220.05	Axle	
66	1	1.710.225.00	Locking device	left
67	1	1.710.228.00	Locking device	right
68	2	21.26.2353	Screw	M 3 x 5
69	1	1.710.236.00	Cassette sensor	
70	2	1.710.175.00	Tape move sensor board	
71	1	1.710.233.00	Sensing finger	
72	1	1.710.240.81	Cassette coding sensor	
73	2	21.26.2353	Screw	M 3 x 5
74	4	21.26.0353	Screw	
75	1	1.710.212.00	Tape end sensor	
76	1	21.26.2353	Screw	M 3 x 5
77	1	1.710.202.00	Pinch roller	right

CASSETTE TAPE TRANSPORT FROM NO. 20401



CASSETTE TAPE TRANSPORT FROM NO. 20401

	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME
	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME
01	1	24.99.0113	Shaft lock
02	1	1.388.252.05	Flat washer
03	1	1.710.203.00	Pinch roller
04	1	1.710.122.01	Tape guide
05	1	21.01.0203	Screw
06	1	22.99.0136	Nut
07	1	1.710.199.00	Pinch roller arm complete left
08	3	21.01.0206	Screw
09	3	23.01.2022	Flat washer
10	1	1.116.710.02	Record/Reproduce head (from No 20401)
11	3	1.010.067.37	Pressure spring
12	1	24.99.0113	Shaft lock
13	1	1.388.252.05	Flat washer
14	1	1.710.203.00	Pinch roller right
15	1	1.388.252.05	Flat washer
16	1	1.010.048.23	Flat washer
17	1	24.99.0122	Shaft lock
18	1	1.388.252.04	Flat washer
19	1	1.710.120.09	Link
20	1	1.710.200.00	Pinch roller arm right
21	1	1.010.103.37	Tension spring
22	2	1.067.670.02	Screw (special)
23	2	22.99.0106	Nut M 3
24	1	21.01.0207	Screw
25	1	1.116.712.01	Erase head (from No. 20401)
26	1	1.010.093.37	Pressure spring
27	1	1.710.122.02	Erase head spacer
28	1	1.010.024.37	Tension spring
29	1	1.010.103.37	Tension spring
30	3	1.020.001.05	Set screw
31	3	1.736.226.04	Slotted nut
32	2	1.710.161.00	Coupling arm complete (from No 21101)

- 9. TECHNISCHE DATEN
- 9. TECHNICAL SPECIFICATIONS
- 9. CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DEUTSCH		
Laufwerk	4-Motoren Laufwerk mit Doppel-Kapstan; 2 DC-Wickelmotoren über μP geregelt	Übersprechdämpfung (bei 1 kHz)
	2 einzeln gesteuerte, direkt angetriebene Kapstanmotoren	Vormagnetisierungs- u Löschfrequenz
7-Segment-Anzeige	Bandzähler, 4-stellig auf Uhr-Funktion umschaltbar	Eingänge pro Kanal Empfindlichkeit für 0 dB
Bandgeschwindigkeit	4,76 cm/s	Aussteuerung
Tonhöhenschwankungen (nach DIN 45507) IEC 386	0,1% für C60 und C90	Übersteuerungsfestigk
Verwendbare Kassetten	C46 bis C120 (die techn. Daten sind bis C90 garantiert)	aller Eingänge Ausgänge pro Kanal
Umspulzeiten	ca. 45s für C60 ca. 65s für C90	Pegel für 0 dB Aus- steuerung
Geräuschunterdrückungs- systeme	Dolby®B/Dolby C umschaltbar (beide für Aufnahme und Wiedergabe getrennt).	
Bandsortenwahl	IEC \triangle Fe ₂ 0 ₃ IEC \triangle Cr 0 ₂ IEC V \triangle Metallpigment	
	AUTO ≜ automatisch über Kassettenco- dierung	Bestückung
Wiedergabe-Entzerrung	3180 + 120µs für IECI 3180 + 70µs für IEC II + IV	
Band-Aussteuerung	200 nWb/m für 0 dB-Anzeige am PEAK READING METER	Stromversorgung
Klirrfaktor		Netzsicherung
bei 315 Hz; 0 dB/K3	IEC I : besser als 0,8% IEC II : besser als 1,5%	Gewicht (Masse):
Frequenzgang	IEC IV : besser als 1,5 %	Gehäuseabmessungen (B×H×T):
(über Band bei –20 dB gemessen)	IEC I : 30 Hz 18 kHz + 2/-3 dB IEC II : 30 Hz 20 kHz + 2/-3 dB	Noise reduction manufact Corporation. "Dolby" and tories Licensing Corporat
Goräusahenannungsahetan	IEC IV: 30 Hz 20 kHz + 2/-3 dB	Messwerte über Band, ge

D5 kHz IIC 0,70 mV/ 10 kOhm (asymmetrisch) NE 70 mV/220 kOhm O dB (1:100) NE OUTPUT lax, 0,775 V Ri = 390 Ohm, max. 1,5 kOhm
NE 70 mV/220 kOhm O dB (1:100) NE OUTPUT
NE 70 mV/220 kOhm O dB (1:100) NE OUTPUT
NE OUTPUT
it Pegelsteller regelbar –26 dB
HONES Jax. 2,45 V, optimal für Kopfhörer von 00 600 Ohm. Kurzschlussfest, separat Egelbar über Volume-Regler.
Mikroprozessor 2 k x 8 bit, 55 lC's, 6 Transistoren, 57 Dioden, 10 LED's Gleichrichter, 2 Relais, 4 Sieben-Segment- nzeigen, 2 24-Segment Bar-Graph, 2 Quarzo
00/120/140/200/220/240 V AC umschaltba 10%, 50 60 Hz, max. 50 W
00 140 V : T 500 mA 00 240 V : T 250 mA
),4 kg
52 x 151 x 352 (mm)

Geräuschspannungsabstand bezogen auf 3 % Klirrfaktor bewertet nach IEC/A (DOLBY C ein)

Transport mechanism

ENGLISH

besser als 72 dB

4-motor dual capstan drive for compact cas-2 DC-spooling motors controlled by micro-

Separation (at 1 kHz	better than 40 dB
Bias and erase frequency:	105 kHz
Inputs per channel Sensitivity for 0 dB	MIC 0,70 mV/ 10 kohms (unbalanced) LINE 70 mV/220 kohms
Overload margin on all input	ts 40 dB (1:100)
Outputs per channel Level at 0 dB rea-	LINE OUTPUT.
ding	LINE OUTPUT: max. 0,775 V Ri 390 ohms, max. 1.5 kohms adjustable to –26 dB
	PHONES: max. 2,45V optimal headphone impedant 200 600 ohms, short-circuit-proof, volum

tories Licensing Corporation.

Änderungen vorbehalten

Messwerte über Band, gemessen mit REVOX-Kassetten.

	processor
	2 capstan shafts individually driven by quartz controlled MDD motors
7-segment display	4 digit tape counter switchable to time clock
Tape speed	4,76 cm/s (17/8 ips)
Wow and flutter	
(as per DIN 45507) IEC 386	0,1 % with C 60 and C 90 cassettes
Useable cassettes	C 46 to C 120 specified data guaranteed up to C 90 only
Winding times	approx. 45 sec. for C 60 approx. 65 sec. for C 90
Noise reduction systems and	Dolby®-B/Dolby C processors in the recording reproducing channels, switchable MPX-filter
Tape selection	IEC I ← Fe ₂ O ₃ IEC II ← Cr O ₂ IEC IV ← Metal AUTO ← automatic sensing of coded cassettes
Playback equalization	3180 + 120 μs, IEC I 3180 + 70 μs, IEC II + IV
Recording level	200 nWb/m equals 0 dB on peak level meters
Distortion at 315 Hz, 0 dB (K3)	IEC I: better than 0.8% IEC II: better than 1,5% IEC IV: better than 1,5%
Frequency response (measured via tape at – 20 dB)	IEC I : 30 Hz 18 kHz + 2/-3 dB IEC II : 30 Hz 20 kHz + 2/-3 dB

IEC IV: 30 Hz ... 20 kHz +2/-3 dB

Signal to noise ratio referred to 3% distortion weighted as per IEC/A (Dolby C on):

better than 72 dB

Sensitivity for 0 dB	MIC 0,70 mV/ 10 kohms (unbalanced) LINE 70 mV/220 kohms
Overload margin on all inp	outs 40 dB (1:100)
Outputs per channel Level at 0 dB rea- ding	LINE OUTPUT:
unig	max. $0,775\mathrm{V}$ Ri $390\mathrm{ohms}$, max. $1.5\mathrm{kohms}$ adjustable to $-26\mathrm{dB}$
	PHONES: max. 2,45V optimal headphone impedance 200 600 ohms, short-circuit-proof, volume separatly adjustable
Component parts	1 microprocessor 2 k x 8 bit 55 IC, 86 transistors, 57 diodes, 10 LED, 3 fullwave rectifiers, 2 relays, 4 seven-segment display 2 24-segment bar graphs, 2 quartz
Voltage selector	100/120/140/200/220/240 V AC (voltage selector) ±10%, 5060 Hz, max. 50 W
Fuse	100 140 V: 500 mA 200 240 V: 250 mA
Weight	22 lbs 15 ozs (10,4 kg)
Dimensions (WxHxD)	452 x 151 x 352 mm (17.8 x 6 x 13.85 inches)

Noise reduction manufactured under license from Dolby Laboratories Licensing Corporation. "Dolby" and the double-D Symbol are trade marks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

(Overall) performance data as measured with REVOX-cassettes Subject to change.

FRANCAIS	
Entraînement	entraînement des cassettes compactes par 4moteurs et double cabestan 2 moteurs DC de bobinage contrôlés par µP 2 cabestans à entraînement direct pilotés par quartz
Affichage à 7 segments	compteur à 4 chiffres commutable en fonction horloge
Vitesse de défilement	4,76 cm/s
Pleurage (selon DIN 45507) IEC 386	0,1% pour C60 et C 90
Cassettes utilisables	C 46 jusqu'à C120 les caractéristiques techniques sont garanties jusqu'à C 90
Temps de rebobinage	45 s environ pour une C 60 65 s environ pour une C 90
Systèmes de réduction des bruits	DOLBY® B et DOLBY C (enregistrement et lecture séparés), filtre MPX commutable
Choix du type de bande	IEC ≜ Fe ₂ 0 ₃ IEC ≜ Cr 0 ₂ IEC V ≜ Metal AUTO ≜ automatique par le code de la cassette
Correction de lecture	3180 + 120µs pour IEC I 3180 + 70µs pour IEC II + IV
Niveau de modulation	200 nWb/m pour 0 dB au PEAK READING METER (crête-mètre)
Taux de distortion 315 Hz; 0 dB (K3)	IECI : meilleur que 0.8 % IECII : meilleur que 1,5 % IECIV: meilleur que 1,5 %
Réponse en fréquence (enregistrement-lecture, mesurée à -20 dB)	IEC I : 30 Hz 18 kHz + 2/-3 dB IEC II : 30 Hz 20 kHz + 2/-3 dB IEC IV: 30 Hz 20 kHz + 2/-3 dB
Rapport signal/bruit (se rapportant à 0 dB) pondéré d'après IEC/A (DOLBY C enclenché)	meilleur que 72 dB

Amortissement de la diaphonie (à 1 kHz)	meilleur que 40 dB			
Fréquence de prémagnéti- sation et d'effacement	105 kHz			
Entrées par canal sensibilité pour 0 dB	MIC 0,70 mV/ 10 kohms (asymétrique) LINE 70 mV/220 kohms			
Taux de surcharge de toutes les entrées 40 dB (1:100)				
Sorties par canal niveau pour 0 dB	LINE OUTPUT max. 0,775 V, Ri 390 ohms, max. 1,5 kohms avec atténuateur réglable jusqu'à –26 dB			
	PHONES max. 2,45 V, sans risque en cas de court-circuit, pour casques de 200 600 ohms, niveau rég- lable par potentiomètre de volume séparé			
Composants	1 microprocesseur 2 k x 8 bit, 55 lC's, 86 transistors, 57 diodes, 10 LED's, 3 redres- seurs, 2 relais et 4 indicateurs à sept segments 2 bar graphs à 24-segments, 2 quartz			
Alimentation	100 140/200 240 V AC (commutable) ±10 %, 50 60 Hz, max. 50 W			
Fusible secteur	100 140 V : T 500 mA 200 240 V : T 250 mA			
Dimensions de l'appareil	452×151×352 mm (L×H×P)			
Poids	10,4 kg			
	under license from Dolby Laboratories Licensing ouble-D Symbol are trade marks of Dolby Labora-			
Valeurs de mesure (après band Sous reserve de modifications	de) avec des cassettes REVOX.			

Manufacturer
WILLI STUDER
CH-8105 Regensdorf/Switzerland
Althardstrasse 30

STUDER REVOX GmbH D-7827 Löffingen/Germany Talstrasse 7

Worldwide Distribution REVOX ELA AG CH-8105 Regensdorf/Switzerland Althardstrasse 146

